

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

وصف البرنامج الأكاديمي



التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م. فؤاد نمر عجيل

التاريخ : 2023 / 9 / 1

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د. وسام جاسم عبدالعلي

التاريخ : 2023 / 9 / 1

دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. ايناس رزاق كاظم

التاريخ 2023 / 9 / 1

صادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة سومر	1. المؤسسة التعليمية
العلوم قسم التحليلات المرضية	2. القسم العلمي / المركز
التحليلات المرضية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس تحليلات مرضية	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
الدراسة النظرية والعملية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
القوانين والإرشادات ذات العلاقة، المختبرات التعليمية داخل الكلية ومختبرات المستشفيات ومشاريع البحث العلمية والزيارات الميدانية والتدريب الصيفي.	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2023 / 9 / 1	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي:	
1-إعداد وتأهيل كوادر متخصصة في اجراء التحليلات المرضية .	
2 - تقديم الخدمة الصحية النوعية المتميزة للمجتمع ومواكبة التطورات في العلوم الطبية والصحية	
3- تنمية مجال البحث العلمي وتشجيعه	
4- تزويد جميع الطلاب بتعليم واسع في الجوانب الأساسية في السنة الأولى وتزويدهم بمستوى أعلى من المعرفة والفهم للموضوع الذي تم اختياره في عامهم الثاني.	
5- فهم الفحوصات المخبرية ، بما في ذلك معرفة وفهم فسيولوجيا الإنسان وعلم الطفيلييات وعلم الأحياء الدقيقة وعلم الأنسجة وعلم الأجنة والبيولوجيا الجزيئية وعلم الوراثة.	
6- في السنة الثالثة تدريب الطالب على الفحوصات المخبرية وعلم الجراثيم الطبية وعلم الفيروسات وعلم المناعة.	
7- إكساب طلاب السنة الرابعة مهارات البحث.	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- الحصول على المعرفة وفهم أنواع الأنسجة واهم أنواع البكتيريا والطفيليات والفيروسات المرضية واسس الامراض الانتقالية واسباب المقاومة الحيوية
- ٢- الحصول على المعرفة والفهم الفكري لسلسلة جسم الإنسان والآليات المناعة لديه
- ٣- الحصول على المعرفة في علم الكيمياء السريرية والحياتية
- ٤- التعرف على الأجهزة المختبرية وكيفية استخدامها وكيفية اخذ العينات المرضية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ١- ان يتمكن الطالب من انجاز كافة الإجراءات المتعلقة بالتحليلات المرضية
- ٢- ان يتمكن الطالب من استخدام الأجهزة المختبرية الخاصة بالتحليلات المرضية والحفظ عليها
- ٣- ان يتمكن الطالب من حل المشاكل المرتبطة بالفحوصات المختبرية وخذل العينات المرضية

طائق التعليم والتعلم

تعليم الطالب الأساسيات المتعلقة بالتحليلات المرضية والتطبيق العملي في المختبرات التحليلية وذلك عن طريق

- ١- اعداد المناهج التدريسية الحديثة والمعتمدة عالميا
- ٢- استخدام الحلقات الدراسية والمحاضرات المتقدمة.
- ٣- تدريب الطلبة باستخدام أساليب تحاكي الواقع

طائق التقييم :

- ١- الاختبارات اليومية.
 - ٢- الاختبارات الفصلية.
 - ٣- التقارير الأسبوعية للتجارب العملية.
 - ٤- الحضور اليومي والمشاركة داخل الصف او القاعة الالكترونية اذا كان التعليم الكترونيا
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
- ١- ان يتفاعل الطالب اثناء المحاضرة
 - ٢- ان يصغي الطالب بانتباٌه الى شرح
 - ٣- ان يتفاعل الطالب ويساهم في الأنشطة الlassافية
 - ٤- ان يتعلم الطالب التصرف بحرفية
 - ٥- ان يتعلم الطالب أساليب التواصل الإنساني

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- تمكين الطالب من اخذ العينات المرضية المختلفة وكيفية التعامل معها ونقلها او خزنها وانواع الادوات والانابيب المستخدمة لهذا الغرض.
 - 2- اجراء الفحوصات المختبرية وعمل المقاطع النسيجية وطرق الوقاية من العدوى.
 - 3- تمكين الطالب من اجتياز المقابلات والنجاح في سوق العمل
 - 4- تمكين الطالب من التطوير الذاتي بعد التخرج

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	اساسيات علم الاحياء المجهرية	Path-101	الاولى
2	2	علم الخلية البشري	Path-103	
2	2	كيمياء التحليلية	Path-105	
-	2	احصاء	Cos-107	
2	2	الحاسوب	COS-109	
-	2	اللغة الانكليزية	UOS-111	
2	2	اساسيات التحليلات المرضية	Path-102	الاولى
2	2	التشريع البشري	Path-104	
2	2	فيزياء طبية	Path-106	
2	2	السلامة و الامن المختبري	Path-108	
2	2	حقوق الانسان وحرية و ديمقراطية	UOS-110	
-	2	اللغة العربية	UOS-112	

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	انسجة بشرية		الثالثي
2	2	بكتيريا مرضية		
2	2	فايروسات طبية		

2	2	اساسيات علم الفسلجة		الثانية	الكتور في الشان
2	2	طفيليات أبتدائية			
2	2	تطبيقات الحاسوب			
2	2	تحضيرات وزراعة نسجية			
2	2	فطريات طبية			
2	2	اساسيات علم المناعة			
2	2	فسلجه طبية			
2	2	ديدان طفيلية			
2	2	كيماء حياتية			

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	فطريات طبية medical mycology		الثالثة
2	2	اساسيات بكتيريا مرضية principles of Medical Bacteriology		
2	2	امراض انتقالية 1 Infectious Diseases		
2	2	اساسيات تحليلات مرضية principles of Medical Analysis		
2	2	مناعة immunity		الثالثة
2	2	فطريات طبية medical mycology		
2	2	مناعة سريرية Clinical Immunity		
2	2	تحليلات مرضية عامة General Pathological analysis		
2	2	فسلجه جهازية		

		Systemic Physiology		
2	2	امراض انتقالية 2		
2	2	بكتيريا مرضية Pathogenic Bacteria		
2	2	مناعة سريرية Clinical Immunity		
2	2	تحليلات مرضية عامة General Pathological analysis		

12. بنية البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	علم الدم Hematology		الرابعة الأخيرة
2	2	مضادات حيوية Antibiotics		
2	2	تقانة احيائية Bio-technology		
2	2	كيمياء سريرية 1 Clinical chmistry1		
2	2	فايروسات virology		
-	2	مشروع بحث Research Project		
2	2	سموم مایکروبیہ Microbial Toxins		
2	2	كيمياء سريرية 2 Clinical chmistry2		الرابعة

2	2	امراض دم Blood Diseases		
2	2	مقاومة حيوية Bio-resistance		
2	2	هندسة وراثية Genetic engineering		

<p>١-عقد الاجتماعات الدورية للكادر التدريسي والطلبة من خلال مجموعة من اللجان مثل :اللجنة العلمية، مجلس القسم، و الارشاد التربوي.</p> <p>٢- تشجيع الاساتذة على تطوير مهاراتهم والمشاركة في المؤتمرات والندوات ونشر البحوث القيمة.</p> <p>٣-تشجيع الطلبة على رفع مستواهم المعرفي .</p> <p>٤-اجراء الاستبيانات بصورة مستمرة داخل القسم وللطلبة والمجتمع وارباب العمل.</p> <p>١٣.معايير القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)</p> <p>القبول المركزي المعتمد على شهادة الإعدادية والمعدل التنافسي ورغبة الطالب وكالاتي:</p> <p>أولاً شروط القبول في الكلية : -</p> <p>١- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)</p> <p>٢- أن يتحاز بنجاح أي اختبار خاص أو مقابلة شخصية يراها مجلس الكلية أو الجامعة.</p> <p>٣- أن يكون لائق طيباً للتخصص المتقدم اليه.</p> <p>ثانياً شروط القبول في القسم العلمي : -</p> <p>١- اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية.</p> <p>٢- معدل القبول في الثانوية العامة.</p> <p>٣- معدل مقرر القسم الذي يرغب فيه الطالب بالدراسة.</p> <p>٤- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.</p> <p>١٤.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج</p>	
--	--

- 1- الكتب المنهجية ضمن التخصص العام والدقيق لمفردات المنهج المختلفة.
- 2- مقررات اجتماع هيئة عمداء كليات العلوم والاقسام المناطرة.
- 3- المقالات والبحوث العلمية الحديثة ضمن التخصص والمنشورة في دور النشر العالمية المعتمدة.
- 4- الموقع الالكتروني المعتمدة عالميا.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري			
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية									
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ						
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	اساسيات الاحياء	الاولى			
			✓				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	اجهزه وتقنيات مختبرية				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	اساسيات تشريح بشري				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	حقوق انسان				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	فيزياء عامة				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	لغة انكليزية				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	كيمياء تحليلية				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	الاحياء العام				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	تشريح بشري جهازي				
			✓				✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	تقنيات حاسوب				
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	لغة عربية	الثانية			
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	كيمياء عضوية				
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	فيزياء طبية				
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	(حرية وديمقراطية)				
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	انسجة				
			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	اساسيات البايلوجي جزيئي	الثانية			

			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسيات احياء مجهرية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	خلية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	وراثة بشرية(ة)	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب الاحصائية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	كيمياء حياتية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	طفليات	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	بايولوجي جزيئي	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	دیدان طفیلیة(ة)	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	تحضيرات نسجية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	احياء مجهرية طبية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	فطريات طبية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسيات بكتيريا مرضية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	امراض انتقالية 1	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسيات تحليلات مرضية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	مناعة	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	مناعة سريرية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	تحليلات مرضية عامة	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	فسلجة جهازية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	امراض انتقالية 2	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	مناعة سريرية	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	تحليلات مرضية عامة	
			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	بكتيريا مرضية(ة)	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	مضادات حيوية	الرابعة

الثالثة

✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	تقانة احيانية	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	كيمياء سريرية	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	فايروسات	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	مشروع بحث	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	سموم مایکروبیة	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	كيمياء سريرية 2	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	امراض دم	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	مقاومة حيوية	
✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	هندسة وراثية	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1- يتعرف الطالب على اشكال مكونات الجسم المختلفة 2- يتعرف الطالب موقع اجهزة وانواع الخلايا داخل الكائن البشري 3- يتعرف الطالب على التفاصيل العامة والخاصة للجسم البشري
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1- يكتسب الطالب مهارة في معرفة اجزاء الجسم المختلفة بالمصطلحات الطبية 2 - يكتسب الطالب مهارة في التشخيص لغرض التمييز بين الأجزاء السليمة والمصابة
طريق التعليم والتعلم
1 . حلقات نقاشية تنافسية 2. المحاضرات
طرق التقييم
1. امتحانات قصيرة 2. امتحانات فصلية و سنوية
ج- الأهداف الوجданية والقيمية
1- العمل بكل جهد واجمالاً للوصول الى المستوى المرموق
طريق التعليم والتعلم
المحاضرات والعرض التقديمية
طرق التقييم
1. الامتحانات الفصلية 2. الامتحانات اليومية القصيرة

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- يكتسب الطالب القدرة على جمع المعلومات والعمل بها

2-- يكتسب الطالب القدرة على معرفة جوانب مهمه وازاء جسم الانسان

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

كلية العلوم – جامعة سومر		1. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية		2. القسم العلمي / المركز
اساسيات علم الاحياء المجهرية I		3. اسم / رمز المقرر
حضورى		4. أشكال الحضور المتاحة
2024 – 2023		5. الفصل / السنة
30 نظري + 30 عملي		6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
Assist Prof. Dr. Wissam Jassim Abd Ali	2023/9/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
		8. أهداف المقرر
1. التعرف على اساسيات التشريح البشري		
2. التعرف اجزاء الجسم المختلفة و مشاهدة الصور التوضيحية		
3. التعرف على اجهزة الجسم ومكوناتها المختلفة بالصور والعرض التقديمية		

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Introduction to Microbiology	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Microbial Diversity and Classification	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Microscopy and Staining Techniques	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Microbial Cell Structure and Function	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	15 اسبوع
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Microbial Metabolism and Growth	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Microbial Genetics	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	
امتحان يومي	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Bacterial Structure and Function	الطالب يفهم الموضوع	2ن+2ع	

12. البنية التحتية

Prescott, L. M., Harley, J. P., & Klein, D. A. (2019). Microbiology (10th ed.). McGraw-Hill Education.	1- الكتب المقررة المطلوبة
"Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology" by Karen C. Carroll, Janet Butel, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Prescott, L. M., Harley, J. P., & Klein, D. A. (2019). Microbiology (10th ed.). McGraw-Hill Education.	3- الكتب والمراجع و المجلات العلمية

https://microbewiki.kenyon.edu/	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
---	---

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

<p>يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛</p>
--

كلية العلوم/جامعة سومر	9. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	10. القسم العلمي / المركز
علم الخلية البشرى	11. اسم / رمز المقرر
حضورى	12. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	13. الفصل / السنة
30 ساعة	14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023 / 9 / 1	15. تاريخ إعداد هذا الوصف
16. أهداف المقرر	
1- Understand the fundamental principles of cytology: Students should grasp the basic concepts and principles of cytology, including cell structure and function, cell cycle, cell division, and cellular organelles.	

2. Familiarity with cell identification techniques: Students should become acquainted with various techniques used in cell identification and analysis, such as microscopy, staining methods, and cell culture.
3. Study of cellular components and their functions: Students should learn about the different components within a cell, such as the nucleus, cytoplasm, mitochondria, endoplasmic reticulum, and Golgi apparatus, and understand their roles in cellular processes.
4. Recognize and classify different cell types: Students should be able to identify and classify different types of cells based on their morphology, structure, and specialized functions. This includes understanding the characteristics of epithelial cells, connective tissue cells, muscle cells, nerve cells, and blood cells.
5. Understand the principles of cell division: Students should comprehend the process of cell division, including mitosis and meiosis, and their significance in growth, development, and reproduction.

الاهداف المعرفية:-

14. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1. Demonstrate a solid understanding of the fundamental principles of cytology, including cell structure, function, and the cell cycle.
2. Describe the different cellular components and their roles in cellular processes.
3. Explain the principles and techniques used in cell identification and analysis.
4. Identify and classify different cell types based on their morphology and specialized functions.
5. Understand the principles of cell division, including mitosis and meiosis, and their significance in growth, development, and reproduction.
6. Perform basic laboratory techniques used in cytology, such as sample preparation, staining, and microscopy.
7. Analyze and interpret cytological specimens, such as Pap smears, fine-needle aspirations, and body fluid samples.
8. Apply appropriate safety protocols and ethical considerations in cytological procedures, including the handling and disposal of cytological samples.
9. Apply critical thinking skills to analyze and solve problems in cytology.
10. Propose innovative approaches or techniques in cytology based on evidence and reasoning.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 - القدرة على استخدام المصطلحات الانكليزية المهمة أثناء الكتابة الأكاديمية او غيرها

2-القدرة على اعداد قطع انشائية

3-القدرة على تحضير القراءات المناسبة

4-يتعلم الطالب تعريف نفسه وبشكل سريع واستماع الصحيح لمخارج الكلمات وطريق اللفظ الصحيح

5-تعزيز المعرفة بالاساليب والتقنيات القراءة الانكليزية الصحيحة .

6-تعزيز القدرة على استخدام الكمبيوتر الحاسوب.

7-تمكين الطلبة من القدرة على المشاركة الفعالة في النقاشات العلمية.

8-تمكين الطلبة من مهارات التقنيات الحديثة في الاتصالات والتوثيق والتواصل باللغة الانكليزية

9-القدرة على التعامل بلغة اجنبية على الاقل تحدثاً وكتابة.

13-تمكين الطلبة من اكتساب مهارات استعمال الوسائل التعليمية الحديثة

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات

2-الجلسات العملية لإكساب الطلبة المهارات العملية.

3-اجراء لتدريب التجارب الطلبة على تحليل النتائج والوصول الى استنتاجات.

4-وفي ضوء التصنيف القاعلي للتعليم والتعلم يواصل المتعلم التعلم بوسائل الإعلام والاتصال الحديثة التي انتشرت في حياتنا اليومية.النقاش العلمي

5-التنوع في تقنيات التعليم الإلكتروني أن ينظر إلى تقنيات التعليم والأجهزة والبرامج الحديثة لاستحصل المعلومة.

طائق التقييم

تعتمد على اساس اجراء الامتحانات الفصلية للدروس النظرية والعملية بالإضافة الى الامتحانات اليومية

1- اعتماد المناقشات الصحفية.

2- الأسئلة الفكرية .

3-الإجابة عن الامتحانات السريعة تقييمًا لمستوى الطالب.

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

1- العمل بكل جهد واحوالص للوصول الى المستوى المرموق

طائق التعليم والتعلم

1- النقاش العلمي والامتحانات الشفوية للتبيين لمدى الفهم الحاصل العلمي .

2- الامتحانات الالكترونيه باستخدام المودل النظايم العلمي الأكاديمي المتتطور

3- تدريب الطلبة كيفيه الامتحان الالكتروني وطبيعة الاسئلة الفهميه تبين خلاصه ماتعلمته من اسس العلم الحديث

4- استخدام البور بوينت في عرض المعلومات المدعمة بالصور والفيديوهات المهمة جدا لاستماع اللغة

د - المهارات العامة التاهيلية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)

Indicative content includes the following.

1. Definition and scope of cytology
2. Historical development of cytology
3. Importance of cytology in various fields, such as medicine and research

6. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Definition and scope of cytology	الطالب يفهم الموضوع	30 ساعة 15 أسبوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cell Structure and Function:	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cell membrane structure and function	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cytoplasmic organelles (e.g., nucleus, mitochondria, endoplasmic reticulum, Golgi apparatus)	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cytoplasmic organelles	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cytoplasmic organelles	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cyttoplasmic organelles	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cellular transport mechanisms (e.g., diffusion, osmosis, active transport)	الطالب يفهم الموضوع		
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cell Cycle and Cell Division:	الطالب يفهم الموضوع		

	مكتوبة			
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cellular metabolism and energy production	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Techniques in Cytology:	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Advances in Cytology and Future Directions:	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cytological Specimens and Interpretation:	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Cellular Abnormalities and Diseases:	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Ethical Considerations and Safety in Cytology:	الطالب يفهم الموضوع	
	محاضرات معروضة بشكل power point ومحاضرات مكتوبة	Integration with Other Disciplines:	الطالب يفهم الموضوع	

7. البنية التحتية

"Cytology: Diagnostic Principles and Clinical Correlates" by Edmund S. Cibas and Barbara S. Ducatman" "Cytopathology: An Introduction" by Barbara H. S. Singer, Soonweng Cho, and Ruth L. Katz	1- الكتب المقررة المطلوبة
---	----------------------------------

"Cytopathology: An Introduction" by Barbara H. S. Singer, Soonweng Cho, and Ruth L. Katz	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
"Cytology: Diagnostic Principles and Clinical Correlates" by Edmund S. Cibas and Barbara S. Ducatman" "Cytopathology: An Introduction" by Barbara H. S. Singer, Soonweng Cho, and Ruth L. Katz	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p> <p>https://www.cytologytesting.com/ https://www.cytology-iac.org/</p>	

8. خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم جامعة سومر	17. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	18. القسم العلمي / المركز
كيمياء التحليلية	19. اسم / رمز المقرر
المحاضرات الالكترونية والحضورية محاضرات power point	20. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	21. الفصل / السنة
30 نظري + 30 عملي	22. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.د.ريسان كاظم طارش	23. تاريخ إعداد هذا الوصف
أهداف المقرر	
للحصول على شرح موجز للطالب حول الكيمياء التحليلية	

كان ذلك يستخدم بما يلائم الطالب في دراسته التالية في هذا القسم التحليلات المرضية والإظهار
فكرة بسيطة عن أنواع المركبات العضوية وأهميتها في مجال التحليلات المرضية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

1- التعرف والفهم

2- تأهيل الطالب للتعلم لمعرفة اهم المركبات

3- تأهيل الطلبة للاستخدام العملي

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
اجراء التجارب العملية وفهمها وكيفية التعامل معها

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات power point

طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة والامتحانات النظرية والواجبات البيتية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
جعل الطالب يحب المادة من خلال فهمها

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات Power point

طرائق التقييم

الامتحانات النظرية والواجبات البيتية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1د
- 2د
- 3د
- 4د

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Examination theatrical and home works	Power point lec.	Scope of analytical chemistry , classification , Historical review	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	15 اسبوع
Examination theatrical and home works	Power point lec	Equilibrium in chemical systems	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	The general form of equilibrium constant	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Effect of changes in conc.up on position of an equilibrium	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Le chataliers principle , equilibria in heterogenous system	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Solution : chemical composition , saturated , supersaturated and solubility	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Solubility , methods expressant concentration of solution , chemical calculation	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Ionic equilibrium , PH , POH	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Solubility product constant , theoretical interpretation	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Application to precipitation and separation , calculation relation to PH	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2 ن + ع	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Common ion effect , principle application calculation	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Electrolytic solution , Modern concept of acids and bases	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Buffer solution , types of buffer , capacity uses of PH values of buffers , Mathmatical calculation	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2	
Examination theatrical and home works	Power point lec	Hydrolysis of salts , calculation of PH values of aqueous solution and degree of hydrolysis	زيادة معرفة بالمركيبات العضوية	2	

Examination theatrical and home works	Power point lec	Complex ions , principle , properties , ionization and application in analytical chemistry	زيادة معرفة بالمركبات العضوية	2	
11. البنية التحتية					
		كتب الكيمياء الحياتية	1- الكتب المقررة المطلوبة		
		كتب الكيمياء الحياتية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
		كتب الكيمياء الحياتية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها		
		نعم	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت		

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة سومر	24. المؤسسة التعليمية
قسم التحاليلات المرضية	25. القسم العلمي / المركز
حقوق الانسان / الحرية والديمقراطية	26. اسم / رمز المقرر

الكتروني	27. أشكال الحضور المتاحة
فصلي الاول والثاني	28. الفصل / السنة
30 ساعة لكل فصل	29. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023 / 9 / 1	30. تاريخ إعداد هذا الوصف
31. أهداف المقرر : زيادة معرفة الطالب بالجانب النظري والتطور التاريخي لمادة حقوق الانسان والديمقراطية	تنمية مهارات الطالب التحليلية والنقدية فيما يتعلق بواقع مستقبل حقوق الانسان والديمقراطية
تدريب الطالب على اهمية المشاركة الفاعلة في جوانب الحياة العامة كتعزيز احترام مبادى حقوق الانسان العامة والمشاركة الفاعلة في الحياة السياسية والثقافية	تمكين الطلاب من فهم اهمية التعليم ودوره في نشر ثقافة حقوق الانسان والديمقراطية في بناء مجتمع حضاري يقوم على اساس الحكم الصالح الذي من اهم مقوماته الایمان بحقوق الانسان وال التربية عليها والمشاركة الفاعلة في الحكم عبر الانتخابات الحرة العادلة.

13. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
التعرف على اهم حقوق الانسان التي يضمنها القانون	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
التعرف على الحقوق والقوانين	
طريق التعليم والتعلم	
1-المناقشة والتفكير الناقد لمفردات المادة	
2-استخدام اسلوب مجموعات التركيز المصغرة لمناقشة مفردات المادة	
3-استخدام طريقة لعب الاذوار في الصفيحة او الحضورية فقط – تناول وشرح بعض مفردات المادة	
طريق التقييم	
1-التحضير اليومي للمادة والمناقشة الفاعلة	
2-الامتحانات التحريرية اليومية والشهرية	
3-الامتحانات الفصلية والنهائية	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
1-الالفادة من المصادر الخارجية المتعلقة بمادة حقوق الانسان والحرية والديمقراطية	
2-جمع الامثلة والمعلومات من الواقع حول انتهاكات حقوق الانسان وايجاد الحلول التي تواجه الممارسة الديمقراطية في العراق	
طريق التعليم والتعلم :	

نظري الكتروني

طائق التقييم

الامتحانات القصيرة والشهرية والفصالية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .
ادراك المعرفة وفهمها ومعرفة كافة المتعلقات المرتبطة بها .

.14. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تحضير يومي مناقشة عامة	نظري	التعریف بمفهوم حقوق الإنسان والاطار التاريخي لهذا المفهوم	مفهوم حقوق الانسان والتعريف المقاربة له ومناقشتها موضوعيا	2 ن	15 أسبوع السابع
تحضير يومي مناقشة عامة	نظري	الاطار التاريخي لتطور مفهوم حقوق الانسان	التعرف على التطور التاريخي لمفهوم حقوق الانسان واسهام الحضارات البشرية فيه	2 ن	
تحضير يومي ومناقشة	نظري	مضامين الاعلان العالمي لحقوق الانسان	تعريف الطالب باهم المواد الدستورية والقانونية	2 ن	
تحضير يومي ومناقشة	نظري	الحقوق الاساسية لهذه الديانة	التعرف على حقوق الانسان في الديانة اليهودية	2 ن	
تحضير يومي ومناقشة	نظري	الحقوق الاساسية لهذه الديانة	التعرف على حقوق الانسان في الديانة المسيحية	2 ن	
تحضير يومي ومناقشة	نظري	الحقوق الاساسية لهذه الديانة	التعرف على حقوق الانسان في الديانة العثمانية	2 ن	
تحضير ومناقشة عامة	نظري	الحقوق الاساسية لهذه الديانة	التعرف على حقوق الانسان في الديانة الاسلامية	2 ن	

.15. البنية التحتية

كتاب حقوق الانسان للدكتور علي الشكري	1- الكتب المقررة المطلوبة
مصادر و مراجع عامة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلات عالمية و محلية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
جميع الواقع الكترونية	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

اعادة النظر بالمؤلفات المنهجية المتداولة في تدريس مادة حقوق الانسان والحرية والديمقراطية في تشكيلات جامعة سومر وبقية الجامعات العراقية وجعلها متوافقة مع كل تخصص ، حيث يتم اضافة فصول تخصصية للمنهج وتدریب تدريسين لتدريب وتدريس طلاب كل قسم او كلية حسب اختصاصها باساسيات احترام حقوق الانسان .	خطة تطوير المقرر الدراسي 16.
--	------------------------------

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

32. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة سومر
33. القسم العلمي / المركز	التحليلات المرضية
34. اسم / رمز المقرر	اللغة العربية
35. أشكال الحضور المتاحة	الكتروني
36. الفصل / السنة	فصلي
37. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة

38. تاريخ إعداد هذا الوصف

2023 / 9 / 1

39. أهداف المقرر

تعليم الطلبة مهارات الكتابة على مستوى الاملاء والنحو والصرف فضلا عن تعليمهم اسلوب تحليل النصوص الفنية .

17. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- اكتساب مهارات الكتابة الادبية الخالية من الاخطاء الشائعة .
- 2- اكتساب مهارات القراءة الصحيحة بعيدة عن اللحن

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 – تقارير علمية

طريق التعليم والتعلم
قراءات ، تعلم ذاتي ، حلقات نقاش
ارشاد الطلبة الى بعض الواقع الالكتروني المتخصص بالمادة

طرق التقييم
المشاركة في النقاشات اثناء المحاضرة
تقديم انشطة
اختبارات فصلية ونهائية

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- 1- تطوير قدرة الطالب للعمل على اداء الواجبات وتسلیمها في الموعد المحدد
- 2- التحليل الادبي
- 3- تطوير قابلة الحوار والنقد

طرق التعليم والتعلم

الكتروني

طرق التقييم

الامتحانات القصيرة والشهرية والنهائية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- تطوير قدرة الطالبة على التعامل مع النصوص الأدبية

2- تطوير قدرة الطالب على القراءة الصحيحة

3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة

18. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة	نظري	نشأة اللغة	يفهم الطالب الموضوع	30 ساعة	15 اسبوع
اسئلة ومناقشة	نظري	أهمية العربية	يفهم الطالب الموضوع		
اسئلة ومناقشة	نظري	موقف الاسلام من الشعر العربي	يفهم الطالب		
اسئلة ومناقشة	نظري	احكام العدد	يفهم الطالب		
اسئلة ومناقشة	نظري	انواع الهمزة في العربية	يفهم الطالب		
اسئلة ومناقشة	نظري	علامات الترقيم	يفهم الطالب		
اسئلة ومناقشة	نظري	الاخطاـء الشائعة في الكتابة	يفهم الطالب		

19. البنية التحتية

محاضرات في الادب العربي ونقدـه ، طالب خليف جاسم ، دار الفرات ، بابل ، ط 1 ، 2009. المواقع اللغوية الالكترونية	1- الكتب المقررة المطلوبة
القرآن الكريم . كتب الجاحظ	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة اللغة العربية وادابها	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
موقع اهل الحديث ، موقع جامعة ام القرى	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

20. خطة تطوير المقرر الدراسي

جعل تدريس المادة سنوية وليس فصلية

استاذ المادة: م.م.حيدر محمد حسين

المرحلة الثانية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

كلية العلوم / جامعة سومر	40. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	41. القسم العلمي / المركز
طفيليات بدائية	42. اسم / رمز المقرر
حضوري	43. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	44. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	45. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
استاذ المادة : م.د. ايناس رزاق كاظم	46. تاريخ إعداد هذا الوصف
	47. أهداف المقرر
1. التعرف على الشكل الخارجي للطفيلي	
2. التعرف على دورة حياة الطفيلي	
3. التعرف على القدرة الامراضية للطفيلي	
4. لتعرف على كيفية تشخيص الطفيلي	
5. التعرف على وابئية الطفيلي	
6. -التعرف على طرق النقل الطفيلي	

21. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- يتعرف الطالب على الطفيلييات الطبية
- 2- يتعرف الطالب على كيفية تشخيص الطفيلييات الطبية
- 3- يتعرف الطالب على المراض التي تسببها الطفيلييات الطبية
- 4- يتعرف الطالب على دورة حياة الطفيلييات الطبية
- 5- يتعرف الطالب على عوائل الطفيلييات الطبية
- 6- يتعرف الطالب على معالجة الطفيلييات الطبية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 - يكتسب الطالب مهارة على التشخيص للطفيلييات
- 2 - يكتسب الطالب مهارة على جمع العينات
- 3 - يكتسب الطالب مهارة على استخدام الجهة

طائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات
- 2- استخدام DATASHOW
- 3- المحاضرة التفاعلية INTERACTIVE LECTURE
- 4- المناقشة بعد انتهاء المحاضرة
- 5- استخدام طريقة العصف الذهني من خلال الأسئلة السريعة
- 6- الأسئلة المباشرة أثناء المحاضرة

طائق التقييم

- 1 - امتحانات قصيرة
- 2 - امتحانات فصلية وسنوية
- 3 - حلقات دراسية (سمنارات)
- 4 - الحضور

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- 1- يعمل بروح الفريق الواحد
- 2- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية
- 3- يستقبل ويقبل المعرفة
- 4- يحس الطالب بما يعانيه المريض

طائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية والعملية
- 2- تدريب الطلبة في المختبرات و المستشفيات

طريق التقييم :

- 1- الامتحانات الفصلية والنهائية.
- 2- الامتحانات اليومية القصيرة .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- ينمى عمل الطالب في المختبرات
- 2- يكتسب الطالب القدرة على جمع وحفظ العينات
- 3- يكتسب الطالب القدرة على التشخيص

22. البنية التحتية

Text book of Medical Parasitology	1- الكتب المقررة المطلوبة
المصادر لكل مادة مقررة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية في الاختصاص	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
الانترنت	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

23. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- زيارة المختبرات التعليمية
- 2- زيارة المختبرات التعليمية
- 3- القاء سمنرات من قبل الطلبة

Week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
15 week		Introduction for Helminthes	Phylum : Nenatohelminthes	
		Phylum : Nenatohelminthes	Order: Opisthorchiata	
		Order: Ascaridata Ascaris	Order: Ascaridata	
		Order :Trichelata (<i>Trichnella</i>)	Order :Trichelata (<i>Trichnella</i>)	
		Order :Trichelata (<i>Trichuris</i>)	Order :Trichelata (<i>Trichuris</i>)	
		Order: Oxyurata Enterobius	Order: Oxyurata	
		Order: Strongylata Ancylostoma	Order: Strongylata	
		Order: Strongylata Necator	Order: Rhabditata	
		Order: Rhabditata Strongyloides	Phylum : Platyhelminth	
		Phylum : Platyhelminth	Order: Echinostomata	
		Order: Echinostomata Fasciala	Order: Strigeata	
		Order: Strigeata Schistosoma	Order: Cycophyllidea	
		Order:Opisthorchiata Clonorchis	Order: Echinostomata	
		Order: Cycophyllidea Taenia	Phylum : Arothropoda	
		Order: Cycophyllidea Echinococcus	Examination	
		Examination	Examination	
Half – year break				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة سومر	48. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	49. القسم العلمي / المركز
ديدان طفيلي	50. اسم / رمز المقرر
حضورى	51. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	52. الفصل / السنة
30 ساعة + 30 ساعة عملى	53. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
م.د.ايناس رزاق كاظم	54. تاريخ إعداد هذا الوصف
	55. أهداف المقرر
7-التعرف على الشكل الخارجي للطفيلي	
8-التعرف على دورة حياة الطفيلي	
9-التعرف على القدرة الامراضية للطفيلي	
10-التعرف على كيفية تشخيص الطفيلي	
11-التعرف على وبايتية الطفيلي	
12-التعرف على طرق انتقال الطفيلي	

24. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1- يتعرف الطالب على الطفيلييات الطبية
2- يتعرف الطالب على كيفية تشخيص الطفيلييات الطبية
3- يتعرف الطالب على الامراض التي تسببها الطفيلييات الطبية
4- يتعرف الطالب على دورة حياة الطفيلييات الطبية
5- يتعرف الطالب على عوائل الطفيلييات الطبية
6- يتعرف الطالب على معالجة الطفيلييات الطبية
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1 - يكتسب الطالب مهارة على التشخيص للطفيلييات
2 - يكتسب الطالب مهارة على جمع العينات
3 - يكتسب الطالب مهارة على استخدام الاجهزة
طرائق التعليم والتعلم

<p>1- المحاضرات</p> <p>2- استخدام DATASHOW</p> <p>3- المحاضرة الفاعلية INTERACTIVE LECTURE</p> <p>4- المناقشة بعد انتهاء المحاضرة</p> <p>5- استخدام طريقة العصف الذهني من خلال الأسئلة السريعة</p> <p>6- الأسئلة المباشرة أثناء المحاضرة</p>
طائق التقييم
<p>1- امتحانات قصيرة</p> <p>2- امتحانات فصلية و سنوية</p> <p>3- حلقات دراسية (سمنارات)</p> <p>4- الحضور</p>
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>1- يعمل بروح الفريق الواحد</p> <p>2- يلتزم بالأخالقيات المؤسسة الجامعية</p> <p>3- يستقبل وينتقل المعرفة</p> <p>4- يحس الطالب بما يعانيه المريض</p>
طائق التعليم والتعلم
<p>1- المحاضرات النظرية والعملية</p> <p>2- تدريب الطلبة في المختبرات و المستشفيات</p>
طائق التقييم
<p>1- الامتحانات الفصلية والنهائية</p> <p>2- الامتحانات اليومية القصيرة</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .</p> <p>1- ينمي عمل الطالب في المختبرات</p> <p>2- يكتسب الطالب القدرة على جمع وحفظ العينات</p> <p>3- يكتسب الطالب القدرة على التشخيص</p>

25. البنية التحتية
1- الكتب المقررة المطلوبة

المصادر لكل مادة مقررة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية في الاختصاص	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
الانترنت	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .26
1- زيارة المختبرات التعليمية
2- زيارة المختبرات التعليمية
3- القاء سمنرات من قبل الطلبة

Week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
15 week		Introduction for Helminthes	Phylum : Nenatohelminthes	
		Phylum : Nenatohelminthes	Order: Opisthorchiata	
		Order: Ascaridata Ascaris	Order: Ascaridata	
		Order :Trichelata (<i>Trichnella</i>)	Order :Trichelata (<i>Trichnella</i>)	
		Order :Trichelata (<i>Trichuris</i>)	Order :Trichelata (<i>Trichuris</i>)	
		Order: Oxyurata Enterobius	Order: Oxyurata	
		Order: Strongylata Ancylostoma	Order: Strongylata	
		Order: Strongylata Necator	Order: Rhabditata	
		Order: Rhabditata Strongyloides	Phylum : Platyhelminth	
		Phylum : Platyhelminth	Order: Echinostomata	
		Order: Echinostomata Fasciala	Order: Strigeata	
		Order: Strigeata Schistosoma	Order: Cyclophyllidea	
		Order:Opisthorchiata Clonorchis	Order: Echinostomata	
		Order: Cyclophyllidea Taenia	Phylum : Arothropoda	
		Order: Cyclophyllidea Echinococcus	Examination	
		Examination	Examination	
Half – year break				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

56. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة سومر
57. القسم العلمي / المركز	قسم التحليلات المرضية
58. اسم / رمز المقرر	اساسيات الاحياء المجهرية
59. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
60. الفصل / السنة	فصلى
61. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي
62. تاريخ إعداد هذا الوصف	أ.م.د.وسام جاسم عبد علي 2023 / 9 / 1
63. أهداف المقرر	رفد الطالب بمعلومات تمكنه من فهم أهمية دراسة هذا العلم ولما له علاقة بطرق انتشار الاحياء المجهرية الطبية ودراسة امراضيه هذه الاحياء كل مجموعة متفصلة عن الأخرى وتشمل البكتيريا الفطريات الفايروسات وكذلك الطفيليات ليكون الطالب ملما بهذه المعلومات ومعرفة كل من الاحياء المجهرية التي تصيب أجهزة الجسم سواء كان الجهاز الهضمي او التنفسى او العصبى وغيرها من الأجهزة الأخرى بالإضافة الى المعلومات النظرية فإن الفرع يحرص على تزويد الطلبة بالتقنيات المختبرية المتعلقة بالاحياء المجهرية.

27. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الأهداف المعرفية

- 1-قدرة الطالب على تعریف اسasیات الاحیاء المجهریة الطبییة وتدخالها مع العلوم الایخرى
- 2-استیعاب وفهم مراحل هذا العلم وتقدمه
- 3-تعریف الطلبة بالاحیاء المجهریة الطبییة وعلاقتها بالامراض
- 4-استیعاب ووصف الاحیاء المجهریة ذات الهمیة الطبییة
- 5-التعریف على طرق انتشار الاحیاء المجهریة الطبییة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 - ممارسة النقنيات المختبرية و المهارات في مجال الاحیاء المجهریة.
- 2 - القدرة على التعامل مع المجهر وفحص الاحیاء المجهریة
- 3- دراسة اشكال البكتيريا على اوساط زرعيه مختلفة سائلة وصلبة
- 4- استخدام بروسيجر للتفریق بين البكتيريا الحاویة على كبسول والفاقدة للكبسول
- 5- تعليم الطلبة على بروسيجر لتحديد المجموعة المقاومة للحامض

طرائق التعليم والتعلم

القاء المحاضرات النظرية باستخدام تقنيات العرض المتوفرة (اجهزه العرض والسبورة)

واجراء التجارب العملية وتعلم المهارات المختبرية لتغطية الجانب العملي للمادة

طرائق التقييم

- 1-اجراء امتحانات شهرية
- 2- امتحانات قصيرة .
- 3-امتحانات نهائية
- 4- امتحان العملي (امتحان شفهي، امتحان المهارة، امتحان للمعلومات العملية وامتحان شهري)
- 5- التقریر.

ج-الأهداف الوجданیة والقيمیة

- 1-تجسيد قدرة الباري عز وجل في عظيم قدرته في نفوس الطلبة

طرائق التعليم والتعلم

حضوری

طرائق التقييم

تضمين اسئلة شفویة ونظریة في الامتحانات اليومیة والفصلیة تخص اداب وسلوکیات المھنة ومنع التلوث
والحفاظ على البيئة المحيطة.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- اجراء الفحوصات وفق الطرق المعتمدة.

2- اكتساب مهارات ادارة المختبر.

3- تعلم طرق التعامل مع زملاء العمل والمرضى.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة شفوية نهاية المحاضرة النظرية+كتابة تقرير نتائج العلمي	محاضرات الكترونية باستخدام بوربوينت والسبورة الكبيرة + تجارب ومهارات عملي حضوري	bacteriology	Transmission of microorganisms Practical shape of bacteria	ن + 2 ع	15 أسبوع
		bacteriology	Pathogenicity Practical characters of bacteria on solid media	ن + 2 ع	
		bacteriology	Pathogenicity of bacteria Practical characters of bacteria on broth media	ن + 2 ع	
		bacteriology	Pathogenicity of fungi Procedure of gram stain	ن + 2 ع	
		bacteriology	Pathogenicity of viruses Procedure of simple stain	ن + 2 ع	
		bacteriology	Monthly exam	ن + 2 ع	
		bacteriology	Microbial disease that infecting respiratory system . Procedure of endospore	ن + 2 ع	
		bacteriology	Microbial disease that infecting digestive system. Procedure of gram stain	ن + 2 ع	
		bacteriology	Microbial disease that infecting urogenital system . Procedure of acid fast stain	ن + 2 ع	
		bacteriology	Microbial disease that infecting neuro system Procedure of capsule stain.	ن + 2 ع	
			Monthly exam	ن + 2 ع	
		bacteriology	Microbial disease that infecting urinary system. Procedure of negative stain	ن + 2 ع	

		Microbial disease that infecting circulatory system Diagnosis of viral infection	ن + 2 ع	
		Microbial disease that infecting skin The molds (Fungi) and the yeasts	ن + 2 ع	
		Microbial disease that infecting bone امتحان عملي نهائي	ن + 2 ع	

29. البنية التحتية

Microbiology .lippincotts,Richard .harvey .3rd edition Medical microbiology /Jawetz Melnick & Adelbergs	1- الكتب المقررة المطلوبة
Bailey and Scott Diagnostic Mirobiology (2007) by Betty	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Foundation in Microbiology, Basic principle. McGraw Hill Education.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

30. خطة تطوير المقرر الدراسي

ادخال تقنيات حديثة.
-اضافة 20% سنويا من المعلومات الحديثة للمحاضرات النظرية والعملية ومواكبة التطور.
-تعزيز مهارات التعلم الذاتي.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر اساسيات الاحياء الجزيئي من المقررات الضرورية بالنسبة لطالب التحليلات المرضيه. حيث يمكن الطالب من التعرف على المفاهيم الأساسية للمادة الوراثية من حيث التركيب والوظيفة ويسلط الضوء على اهم التقنيات المستخدمة في التشخيص الجزيئي للامراض الوراثية والمسببات المرضية، مما يؤدي بالنهائيه الى تمكين الطالب من اكتساب المهارات البحثية التقنية لانجاز التجارب العلمية الدقيقة وكذلك التعامل مع التقنيات الخاصة بالتحليلات المرضية الجزيئية في سوق العمل.

كلية العلوم / جامعة سومر	64. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	65. القسم العلمي / المركز
بكتربيا مرضية	66. اسم / رمز المقرر
حضورى	67. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	68. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملى	69. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.دموع فلاح جودة	70. تاريخ إعداد هذا الوصف
71. أهداف المقرر:	
١- التعرف على المفاهيم الأساسية للمادة الوراثية من حيث التركيب والوظيفة.	
٢- التعرف على اهم التقنيات المستخدمة في التشخيص الجزيئي للامراض الوراثية والمسببات المرضية	
٣- تمكين الطالب من اكتساب المهارات البحثية التقنية لانجاز التجارب العلمية الدقيقة.	
٤- التعامل مع التقنيات الخاصة بالتحليلات المرضية الجزيئية في سوق العمل.	

31. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
١- التعرف على تركيب البكتيريا
٢- دراسة الخواص المميزة للبكتيريا
٣- التعرف على كيفية تضاعف المادة الوراثية

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- التعامل المهاري مع التقنيات الجزيئية 2 - اعداد التجارب المختبرية لغرض تشخيص الامراض على المستوى الجزيئي 3 - استخلاص المادة الوراثية من الخلايا المختلفة 4- استخلاص البروتينات المختلفة من الخلايا لاستخدامها في تطبيقات كثيرة كاللقالحات وغيرها <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>القاء المحاضرات النظرية التي تتضمن الربط بين المحاضرات السابقة و الحالية وطرح اسئلة استنتاجية، استخدام عرض الشرائح و السبورة بالإضافة الى تكليف الطلبة بعمل مجاميع للعمل في المختبر يتضمن قيامهم بعمل التجارب المختلفة وارشادهم الى كيفية استخدام الاجهزة المختبرية المختلفة من PCR وجهاز ترحيل المادة الوراثية وجهاز تظليل حزم المادة الوراثية وغيرها من الاجهزة والتقنيات.</p> <p>طرائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- عمل الاختبارات القصيرة 2- الامتحانات النظرية التحريرية 3- تكليف الطلبة بعمل حلقات دراسية او تقارير 4- عمل الاختبارات العملية بصورة عملية بنظام النقاط spots وإنجاز التجارب وتقدير مهارة الطالب. <p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- فهم المادة وجعل الطالب يفسر ويحلل <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>حضورى</p>
--

.32 بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مفردات المقرر
15 اسبوع	2+2 ع	Introduction to Microbiology
	2+2 ع	Microbial Diversity and Classification
	2+2 ع	Microscopy and Staining Techniques
	2+2 ع	Microbial Cell Structure and Function
	2+2 ع	Microbial Metabolism and Growth
	2+2 ع	Microbial Genetics
	2+2 ع	Bacterial Structure and Function
	2+2 ع	Bacterial Reproduction and Growth
	2+2 ع	Viral Structure and Replication
	2+2 ع	Fungal Structure and Function
	2+2 ع	Microbial Pathogenesis
	2+2 ع	Antimicrobial Agents and Resistance
	2+2 ع	Microbial Control and Sterilization
	2+2 ع	Industrial and Applied Microbiology
	2+2 ع	Environmental Microbiology and Public Health

.33 البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	Prescott, L. M., Harley, J. P., & Klein, D. A. (2019). Microbiology (10th ed.). McGraw-Hill Education.
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	"Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology" by Karen C. Carroll, Janet Butel, Stephen A. Morse, Timothy A. Mietzner.
ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت https://microbewiki.kenyon.edu/	

.34 خطة تطوير المقرر الدراسي

اشراك الطلبة بفاعلية اكبر من خلال مطالبتهم باعداد تقارير و عروض تخص المفاهيم والتقنيات والسماح لهم بالقاءها امام زملاءهم
مواكبة التطورات التي قد تطرأ على الاكتشافات و التقنيات الجزيئية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر الاحياء الجزيئي العام من المقررات الضرورية بالنسبة لطلاب التحليلات المرضية. حيث يمكن الطالب من التعرف على المفاهيم الأساسية للمادة الوراثية من حيث التركيب والوظيفة ويسلط الضوء على اهم التقنيات المستخدمة في التشخيص الجزيئي للامراض الوراثية والمسببات المرضية، مما يؤدي بالنهایه الى تمكين الطالب من اكتساب المهارات البحثية التقنية لإنجاز التجارب العلمية الدقيقة وكذلك التعامل مع التقنيات الخاصة بالتحليلات المرضية الجزيئية في سوق العمل.

كلية العلوم / جامعة سومر	72. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	73. القسم العلمي / المركز
Human histology	74. اسم / رمز المقرر
حضوري	75. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	76. الفصل / السنة
2 نظري + 2 عملي	77. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.د.إيناس رزاق كاظم	78. تاريخ إعداد هذا الوصف

79. أهداف المقرر:

1. Understand the fundamental principles of cytology: Students should grasp the basic concepts and principles of cytology, including cell structure and function, cell cycle, cell division, and cellular organelles.
2. Familiarity with cell identification techniques: Students should become acquainted with various techniques used in cell identification and analysis, such as microscopy, staining methods, and cell culture.
3. Study of cellular components and their functions: Students should learn about the different components within a cell, such as the nucleus, cytoplasm, mitochondria, endoplasmic reticulum, and Golgi apparatus, and understand their roles in cellular processes.
4. Recognize and classify different cell types: Students should be able to identify and classify different types of

cells based on their morphology, structure, and specialized functions. This includes understanding the characteristics of epithelial cells, connective tissue cells, muscle cells, nerve cells, and blood cells.

5. Understand the principles of cell division: Students should comprehend the process of cell division, including mitosis and meiosis, and their significance in growth, development, and reproduction.

35. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

1. Demonstrate a solid understanding of the fundamental principles of cytology, including cell structure, function, and the cell cycle.
2. Describe the different cellular components and their roles in cellular processes.
3. Explain the principles and techniques used in cell identification and analysis.
4. Identify and classify different cell types based on their morphology and specialized functions.
5. Understand the principles of cell division, including mitosis and meiosis, and their significance in growth, development, and reproduction.
6. Perform basic laboratory techniques used in cytology, such as sample preparation, staining, and microscopy.
7. Analyze and interpret cytological specimens, such as Pap smears, fine-needle aspirations, and body fluid samples.
8. Apply appropriate safety protocols and ethical considerations in cytological procedures, including the handling and disposal of cytological samples.
9. Apply critical thinking skills to analyze and solve problems in cytology.

Propose innovative approaches or techniques in cytology based on evidence and reasoning.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

Indicative content includes the following.

1. Definition and scope of cytology
2. Historical development of cytology
3. Importance of cytology in various fields, such as medicine and research

طرائق التعليم والتعلم :

القاء المحاضرات النظرية التي تتضمن الربط بين المحاضرات السابقة و الحالية وطرح اسئلة استنتاجية، استخدام عرض الشرائح و السبورة بالإضافة الى تكليف الطلبة بعمل مجاميع للعمل في المختبر يتضمن قيامهم بعمل التجارب المختلفة وارشادهم الى كيفية استخدام الاجهزه المختبرية المختلفة من PCR وجهاز ترحيل المادة الوراثية وجهاز تظليل حزم المادة الوراثية وغيرها من الاجهزه والتقييمات.

طرائق التقييم

- 1- عمل الاختبارات القصيرة
- 2- الامتحانات النظرية التحريرية
- 3- تكليف الطلبة بعمل حلقات دراسية او تقارير

4- عمل الاختبارات العملية بصورة عملية بنظام النقاط spots وإنجاز التجارب وتقدير مهارة الطالب.

ج- الأهداف الوج다انية والقيمية

1- اكتساب المعرفة وحب المادة وفهمها

طرائق التعليم والتعلم

حضورى

طرائق التقييم

الاختبارات المختلفة القصيرة والشهرية والتقارير

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- اجراء الطالب تجارب عملية في المختبر تحت اشراف استاذ المادة

.36 بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مفردات المقرر
15 اسبوع	2+2	Definition and scope of cytology
	2+2	Cell Structure and Function:
	2+2	Cell membrane structure and function
	2+2	Cytoplasmic organelles (e.g., nucleus, mitochondria, endoplasmic reticulum, Golgi apparatus)
	2+2	Cytoplasmic organelles
	2+2	Cytoplasmic organelles
	2+2	Cellular transport mechanisms (e.g., diffusion, osmosis, active transport)
	2+2	Cell Cycle and Cell Division:
	2+2	Cellular metabolism and energy production
	2+2	Techniques in Cytology:
	2+2	Advances in Cytology and Future Directions:
	2+2	Cytological Specimens and Interpretation:
	2+2	Cellular Abnormalities and Diseases:
	2+2	Ethical Considerations and Safety in Cytology:
	2+2	Integration with Other Disciplines:

.37 البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
"Cytology: Diagnostic Principles and Clinical Correlates" by Edmund S. Cibas and Barbara S. Ducatman" "Cytopathology: An Introduction" by Barbara H. S. Singer, Soonweng Cho, and Ruth L. Katz	
"Cytopathology: An Introduction" by Barbara H. S. Singer, Soonweng Cho, and Ruth L. Katz	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
https://www.cytologytesting.com/ https://www.cytology-iac.org/	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت .

.38 خطة تطوير المقرر الدراسي

اشراك الطلبة بفاعلية اكبر من خلال مطالبتهم باعداد تقارير و عروض تخص المفاهيم والتقنيات والسماح لهم بالقاءها امام زملاءهم مواكبة التطورات التي قد تطرأ على الاكتشافات و التقنيات الجزيئية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

علم الخلية هو العلم الذي يهتم بدراسة تركيب الخلية ووظائفها وطرق انقسامها وتمايزها وموتها والتشخيص المختبري لها

كلية العلوم / جامعة سومر	80. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	81. القسم العلمي / المركز
Medical virology	82. اسم / رمز المقرر
حضورى	83. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	84. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	85. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/9/1	86. تاريخ إعداد هذا الوصف
87. أهداف المقرر رفد الطالب بمعلومات لما لهذا العلم من اهمية وله علاقه بعمل خريجي التحليلات المرضية معلومات عن علم الوراثة وانواعه والامراض الوراثية وطرق تشخيصها .	

39. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1-قدرة الطالب على معرفه تركيب الخلية
2-قدرة الطالب على تمييز وظائف الخلايا
3- قدرة الطالب على معرفة طرق انقسامها وتمايزها

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 - قدرة الطالب على التشخيص المختبري للأمراض الخلوية

طرائق التعليم والتعلم

استخدام اسلوب المناقشه واستبطاط الاجابه عند تدريس الجانب النظري

2.استخدام البوربوينت وعرض الصور من اجل جذب الانتباه

3.استخدام طريقة العصف الذهني ومشاركة الطلاب ومحاورتهم

4.تقسيم الطلاب مجتمع وقيام كل مجموعة في بعض الاختبارات

طرائق التقييم

1. اجراء اختبارات اسبيو عليه

2. اجراء اختبارات قصيره مفاجئة وعشوانية للطلاب

3. اجراء اختبارات شهرية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

1-جعل الطالب يعمل التجارب والاختبارات بنفسه

طرائق التعليم والتعلم

حضورى

طرائق التقييم

الاختبارات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1-اجراء الفحوصات والاختبارات

40. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات بمختلف أنواعها	المحاضرات وملفات بوربوينت حضوريا	Introduction to virology		2 ن + 2 ع	15 اسبوع
		Structure of virus		2 ن + 2 ع	
		Classification		2 ن + 2 ع	
		Vires cycle		2 ن + 2 ع	
		Infection		2 ن + 2 ع	
		Identification of viurs		2 ن + 2 ع	
		HIV		2 ن + 2 ع	
		Influenza virus		2 ن + 2 ع	
		Corona virus		2 ن + 2 ع	
		Vaccine		2 ن + 2 ع	
		Type of vaccine		2 ن + 2 ع	
		Treatment		2 ن + 2 ع	
				2 ن + 2 ع	
				2 ن + 2 ع	
				2 ن + 2 ع	

41. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
Introduction of Virology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت .

42. خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

علم الوراثة هو العلم الذي يهتم بدراسة الوحدة الوراثية (الجين) وتركيبه والتنوع الوراثي المختلفة كالمنديلية والクロموسومية والأمراض الوراثية والتحاليل المهمة للكشف عنها.

كلية العلوم / جامعة سومر	88. المؤسسة التعليمية
قسم التحاليلات المرضية	89. القسم العلمي / المركز
Principles of physiology	90. اسم / رمز المقرر
حضورى	91. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	92. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	93. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/9/1	94. تاريخ إعداد هذا الوصف
95. أهداف المقرر رفد الطالب بمعلومات لما لها الصلة من أهمية وله علاقه بعمل خريجي التحاليلات المرضية معلومات عن علم الوراثة وانواعه والأمراض الوراثية وطرق تشخيصها	

43. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

1-قدرة الطالب على معرفه تركيب الجين

2-قدرة الطالب على تمييز انواع الوراثة

3- قدرة الطالب على معرفة الامراض الوراثية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1 - قدرة الطالب على التشخيص المختبري للأمراض الوراثية

طرائق التعليم والتعلم

1. استخدام اسلوب المناقشه واستنباط الاجابه عند تدريس الجانب النظري

2.استخدام البوربوينت وعرض الصور من اجل جذب الانتباه

3.استخدام طريقة العصف الذهني ومشاركة الطالب ومحاورتهم

4. تقسيم الطلاب مجاميع وقيام كل مجموعة في بعض الاختبارات

طرائق التقييم

4. اجراء اختبارات اسبوعيه

5. اجراء اختبارات قصيره مفاجئة وعشوائمه للطلاب

6. اجراء اختبارات شهرية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

1-فهم المادة يجعل الطالب محب لها واجراء التجارب من قبل الطالب لها اثار كبيرة في فهم المادة.

طرائق التعليم والتعلم

حضورى

طرائق التقييم

الاختبارات بمختلف انواعها

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1-الفحص واجراء التجارب والمناقشة واستنتاج الافكار.

.44 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات بمختلف أنواعها	المحاضرات وعرض الشراحت	علم التشريح وعلم الوظائف (الفسلجة).		2 ن + 2 ع	15 أسبوع
		التنظيم التركيبى والوظيفي.		2 ن + 2 ع	
		خصائص الحياة.		2 ن + 2 ع	
		التوازن الداخلى.		2 ن + 2 ع	
		حركة المواد عبر الغشاء البلازمى.		2 ن + 2 ع	
		السيطرة العصبية: اقسام الجهاز العصبى.		2 ن + 2 ع	
		السيطرة العصبية: جهود فعل الغشاء، التشابك العصبى العضلي، المنعكست العصبية.		2 ن + 2 ع	
		الامتحان الشهري الأول		2 ن + 2 ع	
		السيطرة الهرمونية: تعريف الهرمونات.		2 ن + 2 ع	
		السيطرة الهرمونية: الغدة النخامية.		2 ن + 2 ع	
		السيطرة الهرمونية: الغدة الصنوبرية، الغدة الدرقية، الغدد جنب الدرقية، الغدة الثা�يموسية.		2 ن + 2 ع	
		الغدتان الكظريتان، غدة البنكرياس.		2 ن + 2 ع	
		المناسل الذكرية (الخصى).		2 ن + 2 ع	
		المناسل الانثوية (المبايض).		2 ن + 2 ع	

.45. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
--	---------------------------

physiology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي . 46

المرحلة الثالثة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر اساسيات البكتيريا المرضية من المقررات الضرورية بالنسبة لطالب التحليلات المرضية، حيث يمكن الطالب من التعرف على اهم الانواع البكتيرية المسببة لمختلف الامراض ذات المنشأ الداخلي او المكتسب من المجتمع ويسلط الضوء على عوامل ضراوتها التي تؤهلها لسبب المرض والالتهابات الناجمة عنها ، كما يعطي ايجازا لاهم طرق تشخيصها والتفريق بين انواعها المختلفة، مما يؤدي بالنهاية الى تمكين الطالب من التوصل الى تشخيص البكتيريا المرضية من مختلف العينات المرضية

كلية العلوم / جامعة سومر	المؤسسة التعليمية .96
التحليلات المرضية	القسم العلمي / المركز .97
بكتيريا مرضية Pathogenic Bacteria	اسم / رمز المقرر .98
حضورى	أشكال الحضور المتاحة .99
فصلى	الفصل / السنة .100
30 ساعة نظري + 2 ساعة عملى	عدد الساعات الدراسية (الكلي) .101
2023 / 9 / 1	تاريخ إعداد هذا الوصف .102
103. أهداف المقرر: حصول الطالب على معلومات تخص	
1- اسماء البكتيريا المرضية	
2-واماكن تواجدها (العينات المرضية التي تعزل منها)	
3-معرفه اهمها طبيا (الاكثر ضراوة) وقدرتها على العدوى والتفسخ	
4-عوامل ضراوتها	
5-والطرق والاختبارات المستخدمة لتشخيصها بالاعتماد على صفاتها المظهرية والزرعية والكيموحيوية	

47. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على موقع البكتيريا عموماً بالنسبة للاحياء المجهرية
- 2- التمييز بين الانواع البكتيريه وتصنيفها حسب امراضيتها كأن تكون من النبيت الطبيعي او كونها مرضه او كونها انتهازية الاصابة
- 3- التعرف على صفات البكتيريا المرضية المظهرية
- 4- التعرف على عوامل امراضية وضراوة البكتيريا المرضية
- 5- التعرف على اهم الاسس التي صنفت على اساسها الانواع البكتيرية الممرضة للانسان
- 6- معرفة اهم الانواع البكتيرية الممرضة من خلال ادراج اهم صفاتها المظهرية وعوامل امراضيتها والتهاباتها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – التعامل المهاري مع العينات المرضية المختلفة.
- 2 – اعداد مسحات مثبتة مصبغة من الانواع البكتيرية
- 3 – تحضير الاوساط الزرعيه المختلفة
- 4- التمييز او التشخيص الاولى المعتمد على الصفات الزرعية والشكليه (الفحص المجهي) وعدد من الاختبارات الكيويجيوية الروتينية

طريق التعليم والتعلم

القاء المحاضرات النظرية التي تتضمن الربط بين المحاضرات السابقة و الحالية وطرح اسئلة استنتاجية،استخدام عرض الشرائح و السبوره بالإضافة الى تكليف الطلبة بعمل مجاميع للعمل في المختبر يتضمن قيامهم بعمل الشرائح والزرع على الاوساط المختلفة وارشادهم الى كيفية استخدام الاجهزة المختبرية المختلفة من مجھرو حاضنه وفرن واوتوکلیف

طرق التقييم

- 1- عمل الاختبارات القصيرة .
- 2- الامتحانات النظرية التحريرية
- 3- تكليف الطلبة بعمل حلقات دراسية او تقارير
- 4- عمل الاختبارات العملية بصوره عملية بنظام النقاط spots

ج- الأهداف الوجданية والقيميه
1- اجراء الاختبارات وفهمها

طريق التعليم والتعلم

حضورى

طائق التقىم

الاختبارات بمختلف انواعها

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- اجراء التجارب والفحوصات والمناقشة والاستنتاج

. 48 . بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مفردات المقرر
15 اسبوع	2ن+2 ع	البكتيريا وعلاقتها بالاحياء المجهرية الاخرى
	2ن+2 ع	تركيب الخلية البكتيرية
	2ن+2 ع	نمو الخلية البكتيرية
	2ن+2 ع	تصنيف البكتيريا المهمة طبيا
	2ن+2 ع	النبيت الطبيعي
	2ن+2 ع	الامراضية
	2ن+2 ع	نظرة عامة حول البكتيريا اللاهوائية
	2ن+2 ع	البكتيريا الكروية الموجبة لصبغة غرام
	2ن+2 ع	البكتيريا الكروية السالبة لصبغة غرام
	2ن+2 ع	العصيات الموجبة لصبغة غرام
	2ن+2 ع	العصيات السالبة لصبغة غرام المرتبطة القناه المعاوية <i>E. coli, Klebsiella, Proteus</i>
	2ن+2 ع	السالمونيلا والشيكلا
	2ن+2 ع	العصيات السالبة المرتبطة بالقناة التنفسية
	2ن+2 ع	الزوائف الزنجارية
	2ن+2 ع	البروسيللا

. 49 . البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

-Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology Twenty-Sixth Edition -Review of Medical Microbiology and immunology thirteen edition	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Lippincott's Review of Microbiology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
Todar's Online Textbook of Bacteriology	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

اشراك الطلبة بفاعلية اكبر من خلال مطالبهم باعداد تقارير و عروض تخص كل نوع بكتيري قبل اعطاء المحاضره والسماع لهم بالقاءها امام زملائهم مواكبة تطورات التي قد تطرأ على الانواع الممرضة فيما تلك التي تتعلق بتصنيفها والذي قد يشمل تغيير تسميتها	50. خطة تطوير المقرر الدراسي
--	------------------------------

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

أساسيات فسلجة :Principles of Physiology	
يتناول هذا المقرر دراسة مبادئ علم وظائف الأعضاء البشرية. وتتضمن الدراسة العلاقة بين التركيب والوظيفة، والتنظيم التركيبي والوظيفي، وخصائص الحياة، وآلية التوازن أو الاستقرار الداخلي في جسم الإنسان، وأيضا دراسة حركة المواد من خلال الغشاء البلازمي للخلية، فضلا عن استعراض جميع آليات السيطرتين العصبية والهرمونية.	

كلية العلوم/جامعة سومر	104. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	105. القسم العلمي / المركز
اساسيات فسلجة Principles of Physiology	106. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس تحليلات مرضية	107. اسم البرنامج الأكاديمي
المحاضرات النظرية في القاعات الدراسية والدروس العملية في المختبرات.	108. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول	109. الفصل / السنة

110. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي
111. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023 / 9 / 1
112. أهداف المقرر :	<p>أ- الهدف من دراسة هذا المقرر الدراسي هو مراجعة المبادئ الأساسية الازمة لفهم جسم الإنسان ووظائفه.</p> <p>ب- اكساب الطلبة القدرة على البحث والتعلم.</p> <p>ج- تمكين الطلبة من اساليب التفكير والكتابة العلميين.</p> <p>د - اكساب الطلبة المهارات التطبيقية والتجريبية من خلال المواضيع العلمية والمخبرية.</p> <p>هـ- صقل شخصية الطالب العلمية والعملية حتى يتمكن من خدمة المجتمع.</p>

51. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية: <ul style="list-style-type: none"> 1- تعزيز قدرة الطالب على فهم هذا العلم واهميته بين العلوم الأخرى. 2- رفد الطالب بالمعلومات التي تمكنه من استيعاب الآليات الوظيفية المختلفة لأجهزة الجسم. 3- تعريف الطالب بأحدث المستجدات المعرفية في مجال علم فسلجة الإنسان. 4- شرح أهمية العلاقة بين التركيب والوظيفة، والتنظيم التركيبي والوظيفي، وخصائص الحياة، والتوازن الداخلي، وحركة المواد عبر الغشاء البلازمي، ومبادئ السيطرتين العصبية والهرمونية.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر: <ul style="list-style-type: none"> 1- القدرة على استعمال الأدوات والأجهزة المختبرية. 2- تعليم الطلبة عملية سحب عينة الدم، والتعامل الصحيح مع المجهر الضوئي. 3- اجراء التجارب الفسلجية في المختبر وتطوير قدرة الطلبة على اجراء التحاليل المختبرية المتعلقة بهذا العلم. 4- القدرة على تحليل نتائج التجارب العملية ومناقشتها من خلال اتباع المنهج العلمي في الاستدلال. 5- تدريب الطلبة على كيفية كتابة التقارير العلمية الموضوعية. 6- إعداد الوسائل التوضيحية الحديثة في التعليم.
طرق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> 1- المحاضرات النظرية وأسلوب المناقشة العلمية داخل القاعة. 2- استخدام جهاز العرض والسبورة للتوضيح وجلب انتباه الطلبة. 3- اجراء الامتحانات القصيرة اليومية. 4- استخدام الأدوات والأجهزة المختبرية واجراء التجارب العملية. 5- إلزام الطالب بكتابة الابحاث النظرية والتقارير العلمية المتعلقة بالمنهج.
طرق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية.
- 2- الاختبارات القصيرة للمحاضرات السابقة.
- 3- النشاطات العلمية الالكترونية.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية:

- 1- تطوير قابلية الطلبة في كيفية تحليل المعلومات والوصول الى قرارات.
- 2- اكتساب الطلبة مهارة التعلم الذاتي من خلال كتابة الاوراق البحثية.
- 3- طرح الأسئلة ومناقشتها من قبل الطلبة في الصف لإثراء الحالة المعرفية.
- 4- تعزيز ثقة الطالب بنفسه وتقوية شخصيته العلمية والمهنية.
- 5- العمل على صقل شخصية الطالب واكتشاف مboleه ومواهبه من خلال النشاطات علمية وثقافية.
- 6- عمل السفرات العلمية والرحلات الميدانية للمؤسسات الطبية والبحثية لتوسيع مدارك الطلبة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1 - المحاضرات النظرية والجلسات العملية.
- 2- استخدام البوربوينت power point في عرض المواضيع.

طرائق التقييم

اجراء الامتحانات الفصلية للدروس النظرية والعملية بالإضافة الى الامتحانات اليومية وتقدير النشاط العلمي والثقافي للطلبة.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- اكساب الطلبة المهارات العملية المطلوبة .
- 2- تدريب الطلبة على اعداد التقارير وتحليل النتائج وتصميم الملصقات .
- 3- تشجيع الطلبة على استخدام المصادر العلمية الحديثة والاستشهاد بها في بحوث التخرج وتهئتهم بحثياً للدراسات العليا .
- 4- اعداد كوادر متخصصة لسوق العمل من خلال اكساب الطلبة المهارات المطلوبة .

اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
علم التشريح وعلم الوظائف (الفلسلجة).	2 ن+2 عملی اسبوعيا	15 اسبوع
التنظيم التركبي والوظيفي.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
خصائص الحياة.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
التوازن الداخلي.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
حركة المواد عبر الغشاء البلازمي.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
السيطرة العصبية: اقسام الجهاز العصبي.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
السيطرة العصبية: جهود فعل الغشاء، التشابك العصبي العضلي، المنعكفات العصبية.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
الامتحان الشهري الأول	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
السيطرة الهرمونية: تعريف الهرمونات.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
السيطرة الهرمونية: الغدة النخامية.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
السيطرة الهرمونية: الغدة الصنوبيرية، الغدة الدرقية، الغدد جنب الدرقية، الغدة الثايموسية.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
الغدتان الكظريتان، غدة البنكرياس.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
المناسل الذكرية (الخصى).	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
المناسل الانثوية (المبايض).	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
الموثبات.	2 ن+2 عملی اسبوعيا	
الامتحان الشهري الثاني.	-	

52. البنية التحتية

فلسلجة الانسان	1- الكتب المقررة المطلوبة
1) Seeley R. R., Tate P., . Stephens T. D. Anatomy & Physiology . McGraw-Hill Science Inc. 2) Hall J.E. Guyton and Hall, Textbook of Medical Physiology . Saunders Inc.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
استعراض المجالات البحثية المتخصصة والموقع الالكتروني المتعلقة بعلوم الحياة وفلسلجة الانسان.	3- المجلات العلمية، التقارير، المراجع الالكترونية، موقع الانترنت....

53. خطة تطوير المقرر الدراسي

ينبغي على المؤسسة التعليمية تقييم البرنامج الأكاديمي وتطوير المقررات الدراسية وفقاً للمعايير الدولية المعتمدة تزامناً مع التقدم المعرفي الحاصل لأجل ضمان تحقيق الجودة والاعتماد الأكاديمي، وان تكون هذه المؤسسة قادرة على التحسين المستمر من أجل تحقيق الغايات الاستراتيجية المنشودة لمخرجات التعليم.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة سومر	113. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	114. القسم العلمي / المركز
فطريات طبية	115. اسم / رمز المقرر
حضورى	116. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول / 2023-2024	117. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	118. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
أ.م.د.وسام جاسم عبدالعلي	119. تاريخ إعداد هذا الوصف
	120. أهداف المقرر
1. مقدمة عن علم الفطريات الطبية	
2. التعرف على اهم الامراض الفطرية.	
3. فهم آلية تطور الامراض الفطرية.	
4. فهم العوامل التي تؤدي الى الإصابة بالأمراض الفطرية	
5. تحديد طرق الوقاية والعلاج للإصابات الفطرية	

54. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- التعرف على مادة الفطريات 2- التعرف على اهم الإصابات والأمراض التي تسببها. 3- فهم اهم الأمراض الفطرية وانواعها واعراضها ودوره حياتها 4- تطبيق معايير التشخيص ومقارنة انواعها والتعلم على أحدث أجهزة التشخيص 5- تحليل النتائج من خلال مقارنة نتيجة الشخص السليم مع المريض
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – يتعلم الطالب تصنيف كل فطر ومضاعفاته عند الإصابة به 2 – يتعلم الطالب طرق انتشار الفطر والإصابات المزمنة 3 – يكتسب الطالب معرفة محتويات الفطريات وكيفية دخولها الى جسم الإنسان واعراض الإصابة.
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرات 2- استخدام DATASHOW 3- استخدام وسائل الإيضاح داخل القاعة 4- المحاضرة التفاعلية INTERACTIVE LECTURE
<p>طرائق التقييم</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1- الامتحانات القصيرة . 2- الامتحانات الفصلية والسنوية 3- السمنارات 4- التقارير الأسبوعية 5- الحضور 6- النشاط الصفي
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- العمل بروح الفريق الواحد 2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية 3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية والصحية واحترام معاناة المريض 4- تعزيز الروح المعرفية
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرات النظرية والعملية 2- تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية 3- اعتماد المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يكون الطالب قادرا على فهم الفطريات والأمراض الممكн حصولها عند الإصابة 2- استخدام أسهل الطرق وأسرعها في تشخيص الامراض التي تسببها الفطريات 3- توظيف المكنة المعرفية لتخمين المرض ومكان اجراء الفحص او اخذ العينة 4- التنسيق مع الطبيب المعالج لمتابعة المريض

.55 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
حضور + امتحان يومي	حضورى	مقدمة لمملكة الفطريات	فهم الموضوع	2ن+2ع	15 أسبوع
حضور + امتحان يومي	حضورى	مقدمة عن الفطريات الطبية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	أنواع الامراض الفطرية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	الامراض الفطرية الجلدية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	الامراض الفطرية تحت الجلد	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	الامراض الفطرية الجهازية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	الامراض الفطرية البرعمية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	الفطريات الانتهازية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	طرق فحص الامراض الفطرية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	المبيضات المصيبة للأظافر	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	المبيضات المزمنة	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	المبيضات القلبية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	المبيضات المفصالية	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	داء الرشاشيات	فهم الموضوع	2ن+2ع	
حضور + امتحان يومي	حضورى	Zycomycosis	فهم الموضوع	2ن+2ع	

.56 البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
Textbook of Mycology Shubhrata R. Mishra, Discovery Publishing House, 2010	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب العلمية والأبحاث المنشورة في المجلات المحكمة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
محرك بحث google .	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

.57 خطة تطوير المقرر الدراسي

--

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر البكتيريا المرضية من المقررات الضرورية بالنسبة لطالب التحليلات المرضية ، حيث يمكن الطالب من التعرف على اهم الانواع البكتيرية المسببة لمختلف الامراض ذات المنشأ الداخلي او المكتسب من المجتمع ويسلط الضوء على عوامل ضراوتها التي تؤهلها لتسبب المرض والالتهابات الناجمة عنها ، كما يعطي ايجازا لاهم طرق تشخيصها والتفريق بين انواعها المختلفة، مما يؤدي بالنهاية الى تمكين الطالب من التوصل الى تشخيص البكتيريا المرضية من مختلف العينات المرضية

كلية العلوم / جامعة سومر	121. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	122. القسم العلمي / المركز
بكتيريا مرضية Pathogenic Bacteria	123. اسم / رمز المقرر
حضوري	124. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	125. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	126. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.دموع فلاح جودة	127. تاريخ إعداد هذا الوصف
128. أهداف المقرر: حصول الطالب على معلومات تخص :	
1- اسماء البكتيريا المرضية	
2-اماكن تواجدها (العينات المرضية التي تعزل منها)	
3-معرفه اهمها طبيا (الاكثر ضراوة) وقدرتها على العدوى والتغشى	
4--عوامل ضراوتها	
5-الطرق والاختبارات المستخدمة لتشخيصها بالاعتماد على صفاتها المظهرية والزرعية والكيموحيوية	

.58 . مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على موقع البكتيريا عموماً بالنسبة للاحياء المجهرية
- 2- التمييز بين الانواع البكتيريه وتصنيفها حسب امراضيتها كأن تكون من النبيت الطبيعي او كونها ممرضه او كونها انتهازية الاصابة
- 3- التعرف على صفات البكتيريا المرضية المظهرية
- 4- التعرف على عوامل امراضية وضراءة البكتيريا المرضية
- 5- التعرف على اهم الاسس التي صفت على اساسها الانواع البكتيريه الممرضة للانسان
- 6- معرفة اهم الانواع البكتيرية الممرضة من خلال ادراج اهم صفاتها المظهرية وعوامل امراضيتها والتهاباتها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- التعامل المهاري مع العينات المرضية المختلفة
- 2 – اعداد مسحات مثبتة مصبغة من الانواع البكتيرية
- 3 – تحضير الاوساط الزرعية المختلفة
- 4- التمييز او التشخيص الاولى المعتمد على الصفات الزرعية والشكليه (الفحص المجهي) وعدد من الاختبارات الكيويحيوية الروتينية

طرائق التعليم والتعلم

القاء المحاضرات النظرية التي تتضمن الربط بين المحاضرات السابقة و الحالية وطرح اسئلة استنتاجية، استخدام عرض الشرائح و السبورة بالإضافة الى تكليف الطلبة بعمل مجاميع للعمل في المختبر يتضمن قيامهم بعمل الشرائح والزرع على الاوساط المختلفة وارشادهم الى كيفية استخدام الاجهزة المختبرية المختلفة من مجھرو حاضنه وفرن واوتوكلیف

طرائق التقييم

- 1- عمل الاختبارات القصيرة .
- 2- الامتحانات النظرية التحريرية
- 3- تكليف الطلبة بعمل حلقات دراسية او تقارير
- 4- عمل الاختبارات العملية بصورة عملية بنظام النقاط spots

ج- الأهداف الوجданية والقيمية
1- اجراء التجارب

طرائق التعليم والتعلم

حضورى

طرائق التقييم

الاختبارات بمختلف انواعها

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- اجراء التجارب والفحوصات والكشف والتشخيص.

59. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مفردات المقرر
15 اسبوع	2+2 ع	البكتيريا وعلاقتها بالاحياء المجهرية الاخرى
	2+2 ع	تركيب الخلية البكتيرية
	2+2 ع	نمو الخلية البكتيرية
	2+2 ع	تصنيف البكتيريا المهمة طبيا
	2+2 ع	النبيب الطبيعي
	2+2 ع	الامراضية
	2+2 ع	نظرة عامة حول البكتيريا اللاهوائية
	2+2 ع	البكتيريا الكروية الموجبة لصبغة غرام
	2+2 ع	البكتيريا الكروية السالبة لصبغة غرام
	2+2 ع	العصيات الموجبة لصبغة غرام
	2+2 ع	العصيات السالبة لصبغة غرام المرتبطة القناه المعاوية <i>E. coli, Klebsiella, Proteus</i>
	2+2 ع	السامونيلا والشيكلايلا <i>Salmonella, Shigella</i>
	2+2 ع	العصيات السالبة المرتبطة بالقناة التنفسية
	2+2 ع	الزوائف الزنجارية
	2+2 ع	البروسيللا

60. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
-Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology Twenty-Sixth Edition -Review of Medical Microbiology and immunology thirteen edition	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Lippincott's Review of Microbiology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)

ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت .

خطة تطوير المقرر الدراسي .61
اشراك الطلبة بفاعلية اكبر من خلال مطالبتهم بإعداد تقارير و عروض تخص كل نوع بكثيري قبل اعطاء المحاضرة والسماح لهم بإلقاءها امام زملاءهم
مواكبة تطورات التي قد تطرأ على الانواع المرضية سيمما تلك التي تتعلق بتصنيفها والذي قد يشمل تغيير تسميتها .

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُوفِر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقاً لمبرهنَا إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج:

كلية العلوم / جامعة سومر	129. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	130. القسم العلمي / المركز
مناعة عامة	131. اسم / رمز المقرر
حضورى	132. أشكال الحضور المتاحة
2024-2023	133. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	134. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.د.احلام محسن خضرير	135. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023/9/1	

<p>136. أهداف المقرر: الهدف العام : التعرف على:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. طبيعة الجهاز المناعي وحالاته وعوامله. 2. الحالات المرضية التي لها عالقة بعمل الجهاز المناعي. 3. التقنيات العامة المستخدمة في عمل الجهاز المناعي والتشخيص. <p>يستطيع الطالب في نهاية العام الدراسي ان يفهم ويدرك:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. تعريف علم المناعة وعالقه بالعلوم الأخرى واهميته لطالب التحاليل المرضية. 2. مكونات الجهاز المناعي والتي تشمل على الخلايا والقضاء التي لها عالقة تكون الجهاز المناعي. 3. مفهوم المناعة الطبيعية والمكتسبة والعوامل الخلطية والعوامل الخلوية. 4. العالقه التي تربط المكونات الخلطية والعوامل الخلوية وبهيلوجية التجاوب المناعي. 5. المناعة وانواعها (المفيدة والمؤدية) مناعة الورام ،مناعة امراض الحساسية ،مناعة امراض المناعة الذاتيه ، امراض نقص المناعة. 6. اليات التشخيص المختبري والتعرف على بعض المراض التي تعتمد على التشخيص المختبري المناعي

<p>62. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <hr/> <p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تعاريفات مهمه في علم المناعة والتصنيف العلمي 2-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تقسيم المراض المناعية جهازية او موضوعية 3-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تعريف خاص لكل مرض مناعي والعراض السريرية 4-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية طرق التشخيص المختبرية لكل مرض 5-يتعلم الطالب استخدام بعض الجهزة المختبرية واعادة تجارب سابقه لها عالقة بالتشخيص 6-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية ايضا بعض طرق العالج المناعي الحديث ودورها المهم <hr/> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية اللمام بالمهارة المختبرية وكيفية ادارة مختبرات المناعة 2 - اللمام بالختبارات المناعية وطرق التخفيف والحساب وسحب وجمع العينات ونقلها وحفظها 3 – اجراء الاختبارات الخاصة بكل مرض وتزامنا مع مادة النظري 4 - استخدام الجهزه الحديثة مثل نظام الليزا في التحليل المختبرى <hr/> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <hr/> <p>1- المحاضرات استخدام جهاز data show</p> <p>2- المحاضرات التفاعلية</p> <p>3- المناقشة بعد المحاضرة</p> <p>4- العصف الذهني</p> <hr/> <p>طرائق التقييم</p> <hr/> <p>1. الامتحانات القصيرة</p> <p>2. الامتحانات الفصلية والسنوية</p> <p>3. السمنرات</p> <p>4. الحضور</p> <p>5. النشاطات المختبرية</p> <p>6. التقارير الأسبوعية</p>

<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- العمل بروح الفريق الواحد 2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية 3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية 4- تعزيز الروح المعرفية <p>طائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرات النظرية والعملية 2- تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية 3- المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة <p style="text-align: right;">طائق التقييم</p> <p style="text-align: right;">الاختبارات بمختلف انواعها</p> <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- حث الطلبة على التفكير بتهمية التشخيص المختبري 2- حث الطلبة على التفكير بأهمية التعامل مع الحالات المرضية 3- حث الطالب على التفكير بأهمية المادة الدراسية والأمراض وانتشارها 4- حث الطالب على التفكير في طرق التشخيص المستخدمة لكل فحص
--

بنية المقرر .63

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Overview of the immune system	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	15 أسبوعا
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Nonspecific immunity	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Phagocytosis	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Complement	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Antigens	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Immunoglobulins	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Cells of immunesystem	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Antigen recognition	يتعرف الطالب على	2+2 نهاريا	

	point			
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	MHC complex	يعرف الطالب على	2+2 ن اسبوعيا
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Important cytokine	يعرف الطالب على	2+2 ن اسبوعيا
				Exam

.64. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	
Review of midecal microbiology and immunology/ warren livensone	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Immunology J.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

.65. خطة تطوير المقرر الدراسي

--

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

فسلجة جهازية :Systemic Physiology

يتكون جسم الانسان من عدة اجهزة وأعضاء ، يؤدي كل جزء منها وظيفة أو عدة وظائف خاصة به. تتعاون كل مجموعة من الأعضاء مع بعضها البعض وتكمل مظهر جوانب الحياة. يتناول هذا المقرر دراسة هذه الوظائف الخاصة بالجهاز القلبي الوعائي والجهاز المفاوي والجهاز التنفسى والجهاز الهضمي والتغذية والأيض والجهاز البولي والجهاز التكاثري.

كلية العلوم/جامعة سومر	137. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	138. القسم العلمي / المركز
فسلجة جهازية Systemic Physiology	139. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس تحليلات مرضية	140. اسم البرنامج الاكاديمي
حضورى	141. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	142. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	143. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
اب.علي مانع حسين	144. تاريخ إعداد هذا الوصف

145. أهداف المقرر:

أ- الهدف من دراسة هذا المقرر الدراسي هو استعراض فعالities الاجهزه والاعضاء لفهم جسم الإنسان ووظائفه.

ب- اكساب الطلبة القدرة على البحث والتعلم.

ج- تمكين الطلبة من اساليب التفكير والكتابة العلميين.

د - اكساب الطلبة المهارات التطبيقية والتجريبية من خلال المواضيع العلمية والمخبرية.

هـ- صقل شخصية الطالب العلمية والعملية حتى يتمكن من خدمة المجتمع.

66. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية:

- 1- تعزيز قدرة الطالب على فهم هذا العلم واهميته بين العلوم الأخرى.
- 2- رفد الطالب بالمعلومات التي تمكنه من استيعاب الآليات الوظيفية المختلفة لأجهزة الجسم.
- 3- تعريف الطالب بأحدث المستجدات المعرفية في مجال علم فسلجة الإنسان.
- 4- شرح أهم الوظائف المتعلقة بالقلب والدم والأعضاء الملموسة والتنفس والهضم والتغذية والإرضاع وطرح الفضلات والتكاثر.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:

- 1- القدرة على استعمال الأدوات والأجهزة المختبرية.
- 2- تعليم الطلبة عملية سحب عينة الدم، والتعامل الصحيح مع المجهر الضوئي.
- 3- اجراء التجارب الفسلجية في المختبر وتطوير قدرة الطلبة على اجراء التحاليل المختبرية المتعلقة بهذا العلم.
- 4- القدرة على تحليل نتائج التجارب العملية ومناقشتها من خلال اتباع المنهج العلمي في الاستدلال.
- 5- تدريب الطلبة على كيفية كتابة التقارير العلمية الموضوعية.
- 6- إعداد الوسائل التوضيحية الحديثة في التعليم.

طرق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية وأسلوب المناقشة العلمية داخل القاعة.
- 2- استخدام جهاز العرض والسبورة للتوضيح وجلب انتباه الطلبة.
- 3- اجراء الامتحانات القصيرة اليومية.
- 4- استخدام الأدوات والأجهزة المختبرية واجراء التجارب العملية.
- 5- إلزام الطالب بكتابية الابحاث النظرية والتقارير العلمية المتعلقة بالمنهج.

طرق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية.
- 2- الاختبارات القصيرة للمحاضرات السابقة.
- 3- النشاطات العلمية الlassificية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه:

- 1- تطوير قابلية الطالبة في كيفية تحليل المعلومات والوصول إلى قرارات.
- 2- اكتساب الطلبة مهارة التعلم الذاتي من خلال كتابة الأوراق البحثية.
- 3- طرح الأسئلة ومناقشتها من قبل الطلبة في الصف لإثراء الحالة المعرفية.
- 4- تعزيز ثقة الطالب بنفسه وتقوية شخصيته العلمية والمهنية.
- 5- العمل على صقل شخصية الطالب واكتشاف ميوله ومواهبه من خلال النشاطات علمية وثقافية.
- 6- عمل السفرات العلمية والرحلات الميدانية للمؤسسات الطبية والبحثية لتوسيع مدارك الطلبة.

طائق التعليم والتعلم

- 1 - المحاضرات النظرية والجلسات العملية.
- 2- استخدام البوربوينت power point في عرض المواضيع.

طائق التقييم

اجراء الامتحانات الفصلية للدروس النظرية والعملية بالإضافة الى الامتحانات اليومية وتقييم النشاط العلمي والثقافي للطلبة.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- اكساب الطلبة المهارات العملية المطلوبة .
- 2- تدريب الطلبة على اعداد التقارير وتحليل النتائج وتصميم الملصقات.
- 3- تشجيع الطلبة على استخدام المصادر العلمية الحديثة والاستشهاد بها في بحوث التخرج وتهيئتهم بحثيا للدراسات العليا.
- 4- اعداد كوادر متخصصة لسوق العمل من خلال اكساب الطلبة المهارات المطلوبة.

الاسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
الجهاز القلبي الوعائي: تشريح القلب والأوعية الدموية.	2 ن + 2 ع	15 اسبوعا
الجهاز القلبي الوعائي: الدورة القلبية، جهاز التوصيل الكهربائي لقلب، تخطيط القلب الكهربائي.	2 ن + 2 ع	
الجهاز القلبي الوعائي: ضغط الدم، تجلط الدم.	2 ن + 2 ع	
الجهاز القلبي الوعائي: البلازما والخلايا الدموية.	2 ن + 2 ع	
الجهاز القلبي الوعائي: فصائل الدم.	2 ن + 2 ع	
الجهاز المفاوي	2 ن + 2 ع	
الجهاز التنفسـي.	2 ن + 2 ع	
الامتحان الشهري الأول	2 ن + 2 ع	
الجهاز الهضمي: عملية الهضم.	2 ن + 2 ع	
الجهاز الهضمي: عملية الامتصاص.	2 ن + 2 ع	
التغذـية.	2 ن + 2 ع	
عمليات الأيض (التمثيل الغذائي).	2 ن + 2 ع	
الجهاز البولي.	2 ن + 2 ع	
الجهاز التكاثري الذكري.	2 ن + 2 ع	
الجهاز التكاثري الأنثوي.	2 ن + 2 ع	
الامتحان الشهري الثاني.	-	
67. البنية التحتية		
فسلجة الانسان	1- الكتب المقررة المطلوبة	
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
1) Seeley R. R., Tate P., . Stephens T. D. Anatomy & Physiology. McGraw-Hill Science Inc.		
2) Hall J.E. Guyton and Hall, Textbook of Medical Physiology. Saunders Inc.		
استعراض المجلات البحثية المتخصصة والمواقع الالكترونية المتعلقة بعلوم الحياة وفسلجة الانسان.	3- المجلات العلمية، التقارير، المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت....	

68. خطة تطوير المقرر الدراسي

ينبغي على المؤسسة التعليمية تقييم البرنامج الأكاديمي وتطوير المقررات الدراسية وفقاً للمعايير الدولية المعتمدة تزامناً مع التقدم المعرفي الحاصل لأجل ضمان تحقيق الجودة والاعتماد الأكاديمي، وإن تكون هذه المؤسسة قادرة على التحسين المستمر من أجل تحقيق الغايات الاستراتيجية المنشودة لمحركات التعليم.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

تحليلات مرضية pathological analyzes

يشمل هذا المقرر دراسة مجموعة من الفحوصات المختبرية المتعلقة بالدم والادارات والخروج والسائل المنوي بالإضافة الى دراسة الفحوصات المتعلقة بالبكتيريا والفايروسات ومن خلال هذه الفحوصات يمكن الكشف عن المشاكل المرضية المتعلقة بأغلب اجهزة الجسم.

كلية العلوم / جامعة سومر	146. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	147. القسم العلمي / المركز
تحليلات مرضية	148. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس تحليلات مرضية	149. اسم البرنامج الاكاديمي
حضورى	150. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول والثاني	151. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي لكل فصل دراسي	152. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.سالي ريسان جواد	153. تاريخ إعداد هذا الوصف
154. أهداف المقرر:	
أ- الهدف من دراسة هذا المقرر الدراسي هو اكتساب الطلبة القدرة على اجراء الفحوصات المختبرية المرتبطة بهذا المقرر .	
ب- اكساب الطلبة القدرة على البحث والتعلم في مجال التحليلات المرضية.	
ج- تمكين الطلبة من فهم العلاقة بين النتائج المختبرية والامراض المتعلقة بها.	
د - اكساب الطلبة المهارات التطبيقية والتجريبية من خلال المواضيع العلمية والمختبرية.	
هـ- تخريج كوادر لديها القدرة على ممارسه العمل المختبري في مؤسسات الدولة الصحية وخدمه المجتمع.	

69. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية:

- 1- تعزيز قدرة الطالب على فهم هذا العلم واهميته بين العلوم الأخرى.
- 2- رفد الطالب بالمعلومات التي تمكنه من استيعاب الآليات الصحيحة المتبعة في اجراء الفحوصات المختبرية.
- 3- تعريف الطالب بأحدث المستجدات المعرفية في مجال علم التحليلات المرضية .
- 4- معرفة الطالب العلاقة بين الفحوصات المختبرية والامراض المتعلقة باجهزة الجسم .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:

- 1- القدرة على استعمال الادوات والاجهزة المختبرية.
- 2- تعليم الطلبة القدرة على التعامل مع العينات المختبرية ، والاستخدام الصحيح لكل انواع الاجهزه المتعلقة بالفحوصات المختبرية .
- 3- تدريب الطلبة على اجراء الفحوصات في المختبر.
- 4- القدرة على تحليل نتائج الفحوصات المختبرية العملية ومناقشتها من خلال اتباع المنهج العلمي في الاستدلال.
- 5- تدريب الطلبة على كيفية كتابة التقارير العلمية الموضوعية.
- 6- إعداد الوسائل التوضيحية الحديثة في التعليم.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات النظرية واسلوب المناقشة العلمية داخل القاعة ومن خلال برامج التواصل في شبكه الانترنت.
- 2- استخدام جهاز العرض والسبورة للتوضيح وجلب انتباه الطلبة.
- 3- اجراء الامتحانات القصيرة اليومية.
- 4- استخدام الادوات والاجهزة المختبرية واجراء التجارب العملية.
- 5- إلزام الطالب بكتابه الابحاث النظرية والتقارير العلمية المتعلقة بالمنهج.

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية.
- 2- الاختبارات القصيرة للمحاضرات السابقة.
- 3- النشاطات العلمية اللاصفية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه:

- 1- التزام بأخالقيات المهن الطبية والصحية واحترام معاناة المريض.
- 2- التزام بأخالقيات المؤسسة التعليمية.
- 3- طرح الأسئلة ومناقشتها من قبل الطلبة في الصف لإثراء الحالة المعرفية.
- 4- تعزيز ثقة الطالب بنفسه وتقوية شخصيته العلمية والمهنية ..
- 5- عمل السفرات العلمية والرحلات الميدانية للمؤسسات الطبية والبحثية لتوسيع مدارك الطلبة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1 - المحاضرات النظرية والجلسات العملية.
- 2- استخدام البوربوينت power point في عرض المواقف.

طريق التقييم

اجراء الامتحانات الفصلية للدروس النظرية والعملية بالإضافة الى الامتحانات اليومية وتقدير النشاط العلمي والثقافي للطلبة.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- اكساب الطلبة المهارات العملية المطلوبة .
- 2- تدريب الطلبة على اعداد التقارير وتحليل النتائج وتصميم الملصقات.
- 3- تشجيع الطلبة على استخدام المصادر العلمية الحديثة والاستشهاد بها في بحوث التخرج وتهيئتهم بحثياً للدراسات العليا.
- 4- اعداد كوادر متخصصة لسوق العمل من خلال اكساب الطلبة المهارات المطلوبة.

الأسبوع

15
اسبوع

الساعات	اسم الوحدة / أو الموضوع التحليلات المرضية	الأسبوع
	الفصل الاول	
2ن+2ع	.Introduction to laboratory medicine	
2ن+2ع	Techniques and instruments	
2ن+2ع	Complete urine analysis	
2ن+2ع	Complete stool analysis	
2ن+2ع	Reproduction assays andrology	
2ن+2ع	Reproduction assays gynacology	
2ن+2ع	Blood sampling	
2ن+2ع	الامتحان الشهري الأول	
2ن+2ع	Blood group	
2ن+2ع	.Coagulation profile	
2ن+2ع	General haematology	
2ن+2ع	Rheumatology profile	
2ن+2ع	.General virology	
	امتحان الشهر الثاني	
	الفصل الثاني	
2ن+2ع	Liver function tests	
2ن+2ع	Jaundice profile	
2ن+2ع	Renal function tests	
2ن+2ع	Serum electrolites	
2ن+2ع	Lipid profile	
2ن+2ع	Cardiac function tests	
	امتحان الشهر الاول	
2ن+2ع	Pancreatic function test	
2ن+2ع	Diabetes profile	
2ن+2ع	Thyroid function tests	
2ن+2ع	Cultures and sensitivity	
2ن+2ع	Tumor markers	
2ن+2ع	Inflammatory markers	
	امتحان الشهر الثاني	

.70 .البنية التحتية

الكتاب المقررة المطلوبة	التحليلات المرضية
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	1-Frances talaska fischbach, and arshall barnett dunning (2013). a manual of laboratory and diagnostic tests . ninth edition
	2-Richard a. mcpherson matthew r. pincus(2017) henry's clinical diagnosis and

<p>management by laboratory methods.23 e.</p>	<p>استعراض المجلات البحثية المتخصصة والموقع الالكترونية المتعلقة بالتحليلات المرضية.</p>	<p>3- المجلات العلمية، التقارير، المراجع الالكترونية، موقع الانترنت....</p>
---	--	---

<p>71. خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>ينبغي على المؤسسة التعليمية تقييم البرنامج الأكاديمي وتطوير المقررات الدراسية وفقاً للمعايير الدولية المعتمدة تزامناً مع التقدم المعرفي الحاصل لأجل ضمان تحقيق الجودة والاعتماد الأكاديمي، وان تكون هذه المؤسسة قادرة على التحسين المستمر من أجل تحقيق الغايات الاستراتيجية المنشودة لمخرجات التعليم.</p>
--

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

<p>يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.</p>
--

<p>كلية العلوم / جامعة سومر</p>	<p>1. المؤسسة التعليمية</p>
<p>قسم التحليلات المرضية</p>	<p>2. القسم العلمي / المركز</p>
<p>أمراض انتقالية 1</p>	<p>3. اسم / رمز المقرر</p>
<p>حضورى</p>	<p>4. أشكال الحضور المتاحة</p>
<p>2024-2023</p>	<p>5. الفصل / السنة</p>
<p>30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي</p>	<p>6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)</p>
<p>2023/9/1</p>	<p>7. تاريخ إعداد هذا الوصف</p>

<p>8. أهداف المقرر:</p> <p>الهدف العام : التعرف على:</p>	<p>1. طبيعة الممرضات وكيفية التعامل معها .</p> <p>2. تصنيف الممرضات والاليات انتقالها .</p> <p>3. التقنيات العامة المستخدمة في التحري عنها وتشخيصها</p> <p>يستطيع الطالب في نهاية العام الدراسي ان يفهم ويدرك:</p> <p>1. تعريف علم الامراض الوبائية وأنواع الاصابات وتحديد خطورة كل مرض.</p>
---	--

2. كيفية التعامل مع الوبائيات والممرضات الاعتيادية وتوزيع الممرضات حسب خطورتها.
3. فهم الآلية الامراضية وكيفية الدفاع الخلوي والمناعي للخلايا الحيوية.
4.اليات انتقال المرض وكيفية السيطره على انتشار الوباء
5. الامراض المكتسبة بسبب تلك الوبائيات .
6.اليات التشخيص المختبري والتعرف على بعض الامراض من خلال المناطق الوبائية والصفات المرضية

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تعریفات مهمه في علم الامراض والتصنيف العلمي
2-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تقسيم الامراض المناعية والامراض الوبائية والامراض غير الوبائية
3-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية على تعریف خاص لكل مرض وبائي او غير وبائي واعراضه السريرية
4-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية طرق التشخيص المختبرية لكل مرض
5-يتعلم الطالب استخدام بعض الاجهزه المختبرية واعادة تجارب سابقه لها عالقة بالتشخيص
6-يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية ايضا بعض طرق العلاج وكيفيه الحد من انتشار المرض
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1 – يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية زيادة بالمهارة المختبرية وكيفية ادارة مختبرات الوبائيات وتصنيفها حسب خطورتها
2 - المام بالمخبرات الميكروبية وطرق التخفيف والحساب وسحب وجمع العينات ونقلها والتعامل معها
3 – اجراء الاختبارات الخاصة بكل مرض وتزامنا مع مادة النظري
4- استخدام الاجهزه الحديثة في تشخيص الممرضات الوبائية
طرق التعليم والتعلم
1- المحاضرات استخدام جهاز show data
2- المحاضرات التفاعلية
3- المناقشة بعد المحاضرة
4- العصف الذهني
طرق التقييم
1. الامتحانات القصيرة
2. الامتحانات الفصلية والسنوية
3. السمنرات
4. الحضور
5. النشاطات المختبرية
6. التقارير الاسيوية
ج- الأهداف الوجданية والقيميه
1- العمل بروح الفريق الواحد
2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية
3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية
4- تعزيز الروح المعرفية

طرائق التعليم والتعلم

1. المحاضرات النظرية والعملية
2. تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية
3. المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة

طرائق التقييم

الاختبارات بمختلف أنواعها

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- حث الطلبة على التفكير بأهمية تحديد الممرضات وكيفية التعامل معها
- 2- حث الطلبة على التفكير بأهمية التعامل مع الحالات المرضية
- 3- حث الطالب على التفكير بأهمية المادة الدراسية والأمراض وانتشارها
- 4- حث الطالب على التفكير في طرق التشخيص المستخدمة لكل فحص

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Overview of the infectious diseases	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Mode transmission	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Types of hazard groups _lab safety	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Pathogeneses	يعرف الطالب على	2+2	15 أسبوع
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	How to prevent infection	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Upper Respiratory tract infection	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Lower Respiratory tract infection	يعرف الطالب على	2+2	
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة بشكل power point	Skin infection	يعرف الطالب على	2+2	

	power point			
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة power point	Gastrointestinal infection	يعرف الطالب على	ن+2
Quiz + حضور	محاضرات مكتوبة والكترونية ومعروضة power point	Sepsis Others microbial infection	يعرف الطالب على	ن+2
				Exam

.12. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
Review of Infectious diseases	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
الموقع الالكترونية	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

.13. خطة تطوير المقرر الدراسي

--

المراحلة الرابعة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية العلوم / جامعة سومر	9. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات ت المرضية	10. القسم العلمي / المركز
مضادات حياتية	11. اسم / رمز المقرر
حضوري	12. أشكال الحضور المتاحة
فصل	13. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
أ.م.د.حاتم عبدالكريم جبر	15. تاريخ إعداد هذا الوصف
	16. أهداف المقرر
	1- كيفية استخدام المضادات الحياتية
	2- الآثار الجانبية للاستخدام المفرط للمضادات الحياتية
	3- الحالات الموجبة لاستخدام المضادات الحياتية
	4- العمل على منع ظهور مقاومة للمضادات الحياتية
	5- طرق الاستخدام ومنع الاستخدام

		6- الحالات الموجبة لاستخدام مضادين او أكثر										
		7- تحبب الحالات التي تظهر تضاد دوائي										
		8- معالجة الاصابات الشديدة باستخدام التآزر الدوائي										
		9- السيطرة على الاصابات الشائعة وخصوصا في المستشفيات										
	Course Instructor	Nidal hasin										
	E-mail	<u>Nidal hasin@gmail.com</u>										
	Title	Antibiotic										
	Course Coordinator	Semester										
	Course Objective	To study the Type of antibiotic and classification according to mode of action and target where action and type of resistant microorganism to some of antibiotic and side effect and kinetic of antibiotic										
	Course Description	1-learn of type of antibiotic . 2- mode of action . 3- Type of resistance . 4- Absorption of antibiotic. 5- Distribution of antibiotic . 6- Excretion of antibiotic .										
	Textbook	Not found										
	Course Assessments	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Term Tests</th> <th>Laboratory</th> <th>Quizzes</th> <th>Project</th> <th>Final Exam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As(34%)</td> <td>As(16%)</td> <td>As(10%)</td> <td>-</td> <td>As(50%)</td> </tr> </tbody> </table>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam	As(34%)	As(16%)	As(10%)	-	As(50%)
Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam								
As(34%)	As(16%)	As(10%)	-	As(50%)								
	General Notes	Type here general notes regarding the course										
	Course Instructor											
	E-mail											
	Title	Antibiotic										
	Course Coordinator	Semester										
	Course Objective	To study the Type of antibiotic and classification according to their mode of action and target where action and type of resistant microorganism to some of antibiotic and side effect and kinetic of antibiotic										

		and pharm kinetic of antibiotic				
	Course Description	1-learn of type of antibiotic . 2- mode of action . 3- Type of resistance . 4- Absorption of antibiotic. 5- Distribution of antibiotic . 6- Excretion of antibiotic .				
	Textbook	Not found				
	Course Assessments	Term Tests As(34%)	Laboratory As(16%)	Quizzes As(10%)	Final exam 50	Final Exam As(40%)
	General Notes	Type here general notes regarding the course				

Course Instructor	
E-mail	
Title	Antibiotic
Course Coordinator	Semester
Course Objective	To study the Type of antibiotic and classification accord of mode of action and target where action and type of re microorganism to some of antibiotic and side effect and kinetic of antibiotic
Course Description	1-learn of type of antibiotic . 2- mode of action . 3- Type of resistance . 4- Absorption of antibiotic. 5- Distribution of antibiotic . 6- Excretion of antibiotic .
Textbook	Not found

Course Assessments	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Final exam	Final Ex...
	As(34%)	As(16%)	As(10%)	50	As(40%)
General Notes	Type here general notes regarding the course				
Week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments		
1		<u>Concept of antibiotics</u>	Type of antibiotic		
2		<u>Classification of antibiotic</u>	MIC		
3		Definition	MBC		
4		Microorganism produce antibiotic	E test		
5		Exam	Exam		
6		Type of Antibiotic	Diffusion Disk		
7		<u>Classification of antibiotics</u>	B - Lactamase		
8		Mechanisms of Action of Antimicrobial Drugs	Extended B - Lactamase		
9		Inhibition of Cell Wall Synthesis	Metallo β- Lactamase		
10		Exam	Exam		
11		Inhibition of Cell Membrane Function	Factors Effecting Diffusion		
12		Bacterial Cytoplasmic membrane	Carby- baure Solution		
13		Fungal Membranes	Antibiotic In Vivo		
14		Inhibition of Protein Synthesis	Antibiotic in Vitro		
15		Exam	Exam		
16		Selective toxicity	Preparation of Stock antibiotic		

الموقع الالكترونية، مواقع الانترنت	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

72 . خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

17. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة سومر
18. القسم العلمي / المركز	قسم التحليلات المرضية
19. اسم / رمز المقرر	فيروسات
20. أشكال الحضور المتاحة	حضوريا
21. الفصل / السنة	2024-2023
22. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي
23. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023 / 9 / 1
24. أهداف المقرر	التعرف على الخصائص العامة للفيروسات والعوامل المؤثرة وكذلك دراسة انواع الفيروسات تشخيص الفيروسات المسببة للإصابات المرضية للإنسان والتعرف على العوامل المسببة للإصابة التعرف على الطرق التي تثبت الفيروسات لكل نوع استخدام اللقاحات الفiroسية دور الجهاز المناعي في المقاومة للإصابات الفiroسية وكذلك فعالية اللقاح التعرف على الامراض الفiroسية التي تسبب اورام لكل عضو والطرق العلاجية المستخدمة دراسة الفيروسات المسببة للإصابات الوبائية وطرق انتقالها استخدام الطرق التشخيصية لكل فيروس بالنسبة الى كل جهاز بجسم الانسان

73. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- اكتساب الطلبة معلومات علمية حول المقرر
- 2- مناقشة كل مسبب مرضي خلال كل محاضرة
- 3- استخدام الطرق التوضيحية من خلال الشرائح والبرامج الفيديویه
- 4- اجراء اختبارات حول المادة يوميا وشهريا
- 5- اجراء الانشطة العلمية والتقارير والسمنارات
- 6- تطبيق المادة في المختبر العلمي

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1 – اكتساب معلومات حول كل فيروس ونوع الاصابة لكل جهاز بجسم الانسان
- 2 – التعرف على الطرق المختبرية في التشخيص لكل حالة مرضية
- 3 – تطوير المهارات العلمية والعملية
- 4- اجراء منتدى لمناقشة في برنامج المودل للمقرر

طرائق التعليم والتعلم

استخدام الطرق الحديثة والوسائل التعليمية في القاء المحاضرات

طرائق التقييم

اجراء المناقشة والاختبارات

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- تطوير الطرق المستخدمة في التشخيص والتعرف على اهمية كل طريقه
- 2- تطبيق المعلومات المكتسبة عمليا
- 3- اكتساب معلومات علمية شامله حول كل مقرر
- 4- الاستفادة من المادة العلمية وتوعيه الناس حول كل حالة مرضيه لغرض نشر المعلومات الصحيحة

طرائق التعليم والتعلم

استخدام الطرق الحديثة والوسائل التعليمية في القاء المحاضرات

طرائق التقييم

اجراء المناقشة والاختبارات

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- تطبيق المهارات المكتسبة في الجانب العملي
 - 2- نشر التوعية حول كل حالة مرضية
 - 3- تطوير القدرات من خلال المشاركة في الندوات والورش والدورات العلمية
 - 4- اجراء بحوث تعالج مشكلة

بنية المقرر . 74					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اجراء المناقشة والاختبارات	حضوريا	فيروسات طبية	القاء المحاضرات لكل مقرر	2+2n	15

البنية التحتية . 75	
Medical Microbiology , Human Virology, Virology, Diagnosis of Microbiology	1- الكتب المقررة المطلوبة
Medical Microbiology , Human Virology, Virology, Diagnosis of Microbiology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Medical Microbiology , Human Virology, Virology, Diagnosis of Microbiology. Journal of Virology and Microbiology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
<u>WWW.virology.com</u> <u>www.medical.com</u> Google scholar	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي . 76
جعل المقرر لكلا الفصلين وليس فصل واحد بالنسبة لمادة الفيروسات الطبية تزويد القسم بالمواد والاجهزة المختبرية الغير موجودة لغرض اجراء كافة الاختبارات العملية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة سومر	25. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	26. القسم العلمي / المركز
تقانة احيائية	27. اسم / رمز المقرر
حضورى	28. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	29. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملى	30. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.اسيل زغير سعدون	31. تاريخ إعداد هذا الوصف
	32. أهداف المقرر

تم تصميم هذا المقرر لتقديم أهم مفاهيم التكنولوجيا الحيوية الطبية ، فكل محاضرة مستقلة عن المحاضرات الأخرى. ومع ذلك ، يتم تطوير مستوى الطلبة وتفكيرهم بشكل تدريجي ، مما يسمح لهم بفهم مدى تعقيد المحاضرات الممتتابعة في كل مرة. تتمثل الأهداف الرئيسية لهذا المقرر الدراسي في السماح للطلاب بفهم الارتباط بين التكنولوجيا الصناعية والبيولوجيا التي تنتج تقنيات تساعد الإنسان على التغلب على المشكلات الصحية. أحد الأمثلة المهمة هو هندسة الأنسجة ، التي تسمح للمرضى الذين يعانون من تلف الأنسجة باستبدالها بأنسجة شبه بيولوجية صناعية. علاوة على ذلك ، يقدم هذا المساق موضوعات أخرى تتعلق بجوانب مختلفة من حياة الإنسان ، مثل تلك المستخدمة في الأغذية المعدلة وراثيا ، وعلاج الخلايا الجذعية ، وعلاج العائيات ، والتكنولوجيا الحيوية الصناعية ، وتلك التطبيقات المستخدمة في مجال البحث الطبية.

77. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

١. تعريف الطالب بالمصطلحات الطبية والخاصة بالเทคโนโลยيا الحيوية.
٢. ل توفير مهارات البحث المستقبلية في هذا المقرر.
٣. لتقديم المفاهيم الأساسية للتقنيات المعملية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

١. المهارات المعملية البيولوجية
٢. المهارات الطبية المدعمة
٣. المهارات البيولوجية الصناعية

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات
ملفات البوربوينت

طائق التقييم

الامتحانات القصيرة
الامتحانات الشهرية
الامتحانات النهائية
السمنرات.

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

١. حث الطلبة على اقتراح حل افتراضي للقضايا الطبية الموجودة في المجتمع
٢. تطوير الأفكار من خلال دعم المناقشة العامة بين الطالب اثناء المحاضرة.
٣. منح ما يكفي من الثقة لتقييم اراء وافكار الطلبة بعضهم مع البعض الآخر.

طائق التعليم والتعلم

كما ذكرت سابقاً

طائق التقييم

كما ذكرت سابقاً

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1. إيجاد حلول للمشاكل المعملية بالاعتماد على الذات
2. إيجاد حلول للمشاكل المعملية بالاعتماد على مبدأ الشراكة مع الأقران
3. العمل التعاوني الجماعي
4. تطوير مهارات التعامل الاجتماعية

.78. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة الامتحانات الشهرية الامتحانات النهائية السمنرات.	المحاضرات عرض الشرائح	<i>Application of Biotechnology</i>	مقدمة حول التكنولوجيا الحيوية	2 ن + 2 ع	15 أسبوع
		<i>Tissue engineering applications</i>	تطبيقات هندسة الأنسجة	2 ن + 2 ع	
		<i>Gene therapy applications</i>	تطبيقات العلاج الجيني	2 ن + 2 ع	
		<i>Phage therapy applications</i>	تطبيقات العلاج بالعاثيريات	2 ن + 2 ع	
		<i>Genetic engineering</i>	المهندسة الوراثية	2 ن + 2 ع	
		<i>PCR applications</i>	تطبيقات PCR	2 ن + 2 ع	
		<i>DNA footprint</i>	بصمة الحمض النووي	2 ن + 2 ع	
		<i>DNA sequencing</i>	تسلسل الحمض النووي	2 ن + 2 ع	
		<i>Biotechnology Ethics</i>	أخلاقيات التكنولوجيا الحيوية	2 ن + 2 ع	

.79. البنية التحتية

Biotechnology in Medical Sciences By Firdos Alam Khan	1- الكتب المقررة المطلوبة
Biotechnology in Medical Sciences	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>Biotechnology in Medical Sciences</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)</p>
<p>موقع PubMed</p>	<p>ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت</p>

80. خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة سومر	.33 المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	.34. القسم العلمي / المركز
سموم مایکروبیا	.35 اسم / رمز المقرر
حضوری	.36 أشكال الحضور المتاحة
فصلی	.37 الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي	.38 عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.نور محمد مسحول	.39 تاريخ إعداد هذا الوصف
2023 / 9 / 1	

40. أهداف المقرر

6. مقدمة عن علم السموم المايكروبية
7. التعرف على اهم انواع السموم المايكروبية.
8. فهم آلية حدوث التسممات الغذائية.
9. فهم العوامل التي تؤدي الى انتاج السموم المايكروبية
10. تحديد طرق الوقاية والعلاج للتسممات الغذائية

81. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
1- التعرف على مادة السموم المايكروبية
2- التعرف على اهم الإصابات والأمراض التي تسببها.
3- فهم اهم التسممات وانواعها واعراضها
4- تطبيق معايير التشخيص ومقارنة انواعها والتعلم على أحدث أجهزة التشخيص
5- تحليل النتائج من خلال مقارنة نتيجة الشخص السليم مع المريض
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .
1 – يتعلم الطالب تصنيف كل سم ومضاعفاته عند الإصابة به
2 – يتعلم الطالب طرق السموم
3 – يكتسب الطالب معرفة محتويات السموم وكيفية دخولها الى جسم الإنسان واعراض الإصابة.
طريق التعليم والتعلم
1- المحاضرات
2- استخدام DATASHOW
3- استخدام وسائل الإيضاح داخل القاعة
4- المحاضرة التفاعلية INTERACTIVE LECTURE
طرق التقييم
1- الامتحانات القصيرة
2- الامتحانات الفصلية والسنوية
3- السمنارات
4- التقارير الأسبوعية
5- الحضور
6- النشاط الصفي

ج- الأهداف الوجданية والقيمية 1- العمل بروح الفريق الواحد 2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية 3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية والصحية واحترام معاناة المريض 4- تعزيز الروح المعرفية طرائق التعليم والتعلم
1- المحاضرات النظرية والعملية 2- تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية 3- اعتماد المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- يكون الطالب قادرا على فهم التسممات والأمراض الممكн حصولها عند الاصابة 2- استخدام أسهل الطرق وأسرعها في تشخيص الامراض التي تسببها السوموم 3- توظيف المكنة المعرفية لتخمين المرض ومكان اجراء الفحص او اخذ العينة 4- التنسيق مع الطبيب المعالج لمتابعة المريض

بنية المقرر .82						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
امتحان قصير	حضورى	مقدمة في علم السوموم	فهم الموضوع	2ن+2ع	15 أسبوع	
امتحان قصير	حضورى	السوموم الميكروبية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	آلية عمل السم	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	تنظيم إفراز السم	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	السوموم البكتيرية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	السوموم الداخلية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	السوموم الخارجية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	التسمم بالمكورات	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	سموم المطثية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	Bacillus	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	سموم عصيات الجمرة الخبيثة	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	السوموم الزائفية	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	Legionalla	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	Enterotoxicosis	فهم الموضوع	2ن+2ع		
امتحان قصير	حضورى	التسمم الغذائي	فهم الموضوع	2ن+2ع		

البنية التحتية .83	
	1- الكتب المقررة المطلوبة

Textbook of Toxicology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب العلمية والأبحاث المنشورة في المجلات المحكمة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
محرك بحث كوكل	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

84 . خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

مقرر المقاومة الحيوية من المقررات الضرورية بالنسبة لطلاب التحليلات المرضية حيث يمكن الطالب من التعرف على اهم الطرق وميكانيكيات التي تتخذها الاحياء المجهرية بصورة عامة والبكتيريا بصورة خاصة وايضا تأثير الاستخدام الخاطئ وغير ضروري للمضادات الحيوية على المجتمع ، ومعرفة اهم الطرق والاستراتيجية للسيطرة على انتشار الانواع المقاومة للمضادات الحيوية مما يؤدي بالنهاية الى تمكين الطالب من التوصل الى افضل الطرق للأخذ العلاجات والمضادات الحيوية .
--

كلية العلوم / جامعة سومر	41. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	42. القسم العلمي / المركز
المقاومة الحيوية Bio-resistance	43. اسم / رمز المقرر
حضورى	44. أشكال الحضور المتاحة
فصلى	45. الفصل / السنة

46. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري + 30 ساعة عمل	
47. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023 / 9 / 1	1.م.د.حاتم عبدالكريم جبر
<p>48. أهداف المقرر: حصول الطالب على معلومات تخص</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- الميكانيكيات المقاومة للمضادات 2- طرق المقاومة الجينية 3-طرق المقاومة المظهورية وداخل المختبر 4- علاقة بين المضاد الحيوي والانسجة الخلوية 5- الطرق التخلص او تقليل انتشار الانواع المقاومة للمضادات الحيوية . 		

85. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- التعرف على طرق التي تتخذها الاحياء المجهرية للمقاومة للمضاد الحيوي . 2- التعرف على الطرق الجزيئية والوراثية التي يمتلكها الاحياء المجهرية للمقاومة للمضاد الحيوي. 3- التعرف على الطرق المظهورية التي يمتلكها البكتيريا للمقاومة للمضادات الحيوية . 4- التعرف على العلاقة بين المضاد الحيوي وانسجة الجسم ومنعاته . 5- التعرف على مسار الاستخدام الخاطئ والسيء للمضادات الحيوية 6- معرفة اهم الاستراتيجيات المتخذة من قبل الكوادر الصحية والعماليين في المستشفيات للحد من انتشار البكتيريا المقاومة للمضاد الحيوي .
	<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-التعرف على مخاطر البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية. 2 – اعداد و عمل دليل توعي عن انتشار البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية 3 – تحضير الاوساط الزرعية للكشف المظاهري عن ميكانيكيات المقاومة . 4- اعداد و عمل الطرق الجينية للكشف عن انواع المقاومة الوراثية .
طرائق التعليم والتعلم	
	<p>القاء المحاضرات النظرية التي تتضمن الربط بين المحاضرات السابقة و الحالية وطرح اسئلة استنتاجية،استخدام عرض الشرائح و السبوره بالإضافة الى تكليف الطلبة بعمل مجاميع للعمل في المختبر يتضمن قيامهم بعمل الشرائح والزرع على الاوساط المختلفة وارشادهم الى كيفية استخدام الاجهزه المختبرية المختلفة من مجھرو حاضنه وفرن واتوكليف. وايضا زيادة المستشفيات الحكومية للغرض الاطلاع على اخر التحديثات الخاصة بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحياتية</p>
طرائق التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> 1- عمل الاختبارات القصيرة 2- الامتحانات النظرية التحريرية 3- تكليف الطلبة بعمل حلقات دراسية او تقارير 4- عمل الاختبارات العملية بصورة عملية بنظام النقاط spots

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

1- اجراء التجارب من قبل الطالب والفحوصات.

طرائق التعليم والتعلم

حضوي

طرائق التقييم

الاختبارات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .
اجراء الفحوصات والاستبطاط والمناقشة والاستنتاج .

86. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مفردات المقرر
15 اسبوع	2ن+2 ع	المضاد الحيوي و علاقته بالأحياء المجهرية
	2ن+2 ع	اليات دخول و مقاومة للمضاد الحيوي داخل الاحياء المجهرية
	2ن+2 ع	ميكانيكيات المقاومة للبكتيريا
	2ن+2 ع	المقاومة المظهرية لمضاد الحيوي
	2ن+2 ع	طرق الكشف عن المقاومة المظهرية للمضاد الحيوي
	2ن+2 ع	المقاومة الجينية والوراثية للمضاد الحيوي
	2ن+2 ع	طرق الكشف عن المقاومة الجينية داخل المختبر
	2ن+2 ع	امتحان شهري
	2ن+2 ع	تأثير المضاد الحيوي على الاستجابة المناعية
	2ن+2 ع	تأثير المضاد الحيوي على البكتيريا النافعة
	2ن+2 ع	تأثير الاستخدام العشوائي للمضاد الحيوي
	2ن+2 ع	استراتيجية الحد من نشر مضاد الحيوي
	2ن+2 ع	كيفية عمل دليل الكشف عن المضاد الحيوي
	2ن+2 ع	معرفة كيفية استخدام دليل معلومات الكشف عن المضاد الحيوي
	2ن+2 ع	امتحان نهائي

87. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
-Antibiotic Resistance: Mechanisms and New Antimicrobial Approaches -Antibiotic Drug Resistance	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
-Antimicrobial Resistance in the 21st Century	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، ...)
https://clsi.org	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

88. خطة تطوير المقرر الدراسي

• اشراك الطلبة بفاعلية اكبر من خلال مطالبتهم باعداد تقارير و عروض تخص كل من ميكانيكيات المقاومة للمضادات الحيوانية قبل اعطاء المحاضرة والسماع لهم بالقاءها امام زملائهم . • مواكبة تطورات التي قد تطرأ على الطرق المظهرية والجينية للكشف عن المقاومة للمضادات الحيوية .
--

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

علم امراض الدم (بالإنجليزية: Hematopathology) هو فرع من فروع علم الأمراض الذي يعني بالأمراض التي تصيب خلايا الدم الوليدة. يهتم بالدراسة والتشخيص والعلاج والوقاية من الأمراض المتعلقة بالدم. علم الدم يشتمل كذلك على دراسة سببية الأمراض الدموية. وهذا العلم ضالع بمعالجة الأمراض التي تؤثر على إنتاج الدم ومكوناته، مثل خلايا الدم، والهيموجلوبين، وبروتينات الدم، وآلية تخثر الدم. والإجراءات المخبرية التي تدرس الدم يؤديها غالباً التقني الطبي

كلية العلوم / جامعة سومر	49. المؤسسة التعليمية
قسم التحليلات المرضية	50. القسم العلمي / المركز
علم امراض الدم	51. اسم / رمز المقرر
حضوري	52. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	53. الفصل / السنة
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملی	54. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
م.م.سالي رسان جواد	55. تاريخ إعداد هذا الوصف
	56. أهداف المقرر
رفد الطالب بمعلومات لما لها من اهمية وله علاقه بكثير من علوم الحياة معرفة الامراض المختلفه الخاصه بالدم واسبابها معرفة طرق علاج امراض الدم	

89. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- قدرة الطالب على تعريف علم امراض الدم وفهم اهمية وتدخله مع بقية العلوم الاخرى
- 2- شرح الامراض المتعلقة بالهيمغلوبين
- 3- فهم الامراض المتعلقة بشكل الخلايا
- 4- التمييز بين انواع الثلاسميا المختلفة
- 5- معرفة النسب الطبيعية لاعداد خلايا الدم بشكل عام

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- التمييز المجهرى للأشكال الغير طبيعية لخلايا الدم
- 2- معرفة وتميز الاعراض السريرية للامراض الخاصة بالدم
- 3- معرفة بعض العلامات التشخيصية الخاصة بمرض معين
- 4- معرفة كيفية قياس قيم الدم المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

- 1.استخدام اسلوب المناقشة واستنباط الاجابة عند تدريس الجانب النظري
- 2.استخدام البوربوينت وعرض الصور من اجل جذب الانتبا
- 3.استخدام طريقة العصف الذهني ومشاركة الطلاب ومحاورتهم
- 4.تقسيم الطلاب مجتمع وقيام كل مجموعة في بعض الاختبارات

طرائق التقييم

- 1.اجراء اختبارات اسبروعيه
- 2 .اجراء اختبارات قصيرة مفاجئة وعشوانية للطلاب
- 3.اجراء اختبارات شهرية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1-اجراء التجارب والاختبارات من قبل الطالب

طرائق التعليم والتعلم

حضورى

طرائق التقييم

الاختبارات بمختلف انواعها

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 1- اجراء الفحوصات والاستنتاج والاستباط والمناقشة .

بنية المقرر . 90			
عدد ساعات التدريس		مفردات المقرر	الأسبوع
نظري	عملي		
2	2	Introduction to anemia	امتحان اول 15 أسبوع
2	2	Microcytic anemia	
2	2	Iron deficiency anemia	
2	2	Thalassemia	
2	2	Sickle cell anemia	
2	2	Megaloblastic anemia	
		امتحان اول	
2	2	Hemolytic anemia	
2	2	Aplastic anemia	
2	2	Polycythemia	
2	2	Benign disorders of leukocytes	
2	2	Leukemia	
2	2	Lymphoma	
2	2	Bleeding disorders	
		امتحان ثاني	

البنية التحتية . 91	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
Essential hematology . A.V.Hoffband	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fjournal%2F10968652&psig=A0vVaw3J0oCirvU9jP7456sVWSI3&ust=1626037228076000&s	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

92. خطة تطوير المقرر الدراسي

ال التواصل العلمي مع الجامعات الأخرى داخل وخارج العراق
الاطلاع على المصادر والبحوث الحديثة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

علم الدم (بالإنجليزية: haematology) هو فرع من فروع الطب يهتم بالدراسة والتشخيص والعلاج والوقاية من الأمراض المتعلقة بالدم. علم الدم يشتمل كذلك على دراسة سببية الأمراض الدموية. وهذا العلم ضالع بمعالجة الأمراض التي تؤثر على إنتاج الدم ومكوناته، مثل خلايا الدم، والهيموجلوبين، وبروتينات الدم، وآلية تخثر الدم. والإجراءات المخبرية التي تدرس الدم يؤديها غالبا التقني الطبي

57. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة سومر
58. القسم العلمي / المركز	قسم التحاليلات المرضية
59. اسم / رمز المقرر	علم الدم
60. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
61. الفصل / السنة	فصلى
62. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة نظري + (30) ساعة عملي
63. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023 / 9 / 1
م.م.سالي ريسان جواد	

64. أهداف المقرر

رفد الطالب بمعلومات لما لها من اهمية وله علاقه بكثير من علوم الحياة
دراسة مكونات الدم ومعرفه تامه بانواع الخلايا واشكالها ووظائفها
دراسة مكونات السيرم والبلازما
معرفة وظائف الدم والتغيرات التي تحصل للدم بتغير الظروف الفسلجية

93. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- قدرة الطالب على تعريف علم الدم وفهم اهمية وتدخله مع بقية العلوم الاخرى
- 2- شرح خواص الدم بشكل عام
- 3- فهم واستيعاب مكونات الدم
- 4- التميز بين انواع خلايا الدم المختلفة
- 5- معرفه مراحل تكوين خلايا الدم
- 6- معرفة الخطوات الاساسية لتكوين الاهيموغلبين

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- التميز المجهرى بين خلايا الدم
- 2- معرفة الفرق بين السيرم والبلازما
- 3 - التميز بين الخلايا الحبيبية والخلايا عديمة الحبيبات
- 4- معرفه كيفيه تحضير مسحة الدم وتصبغها بالصبغات الخاصة

طرق التعليم والتعلم

- 1.استخدام اسلوب المناقشة واستنباط الاجابة عند تدريس الجانب النظري
- 2.استخدام البوربوينت وعرض الصور من اجل جذب الانتباه
- 3.استخدام طريقة العصف الذهني ومشاركة الطالب ومحاورتهم
- 4.تقسيم الطالب مجتمع وقيام كل مجموعة في بعض الاختبارات

طرق التقييم

- 1.اجراء اختبارات اسبوعيه
- 2 .اجراء اختبارات قصيره مفاجئه وعشوانيه للطلاب
- 3.اجراء اختبارات شهريه

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- 1-اجراء التجارب من قبل الطالب

طائق التعليم والتعلم

حضورى

طائق التقييم

الاختبارات بمختلف انواعها

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1-اجراء الفحوصات والاختبارات والاستنتاج والاستبطاط.

بنية المقرر . 94

عدد ساعات التدريس		مفردات المقرر	الأسبوع
عملي	نظري		
2	2	Introduction	15 اسبوع
2	2	Hemopoiesis 1	
2	2	Hemopoiesis 2	
2	2	Hemoglobin 1	
2	2	Hemoglobin 2	
2	2	Erythrocyte membeane	
		امتحان اول	
2	2	Erythrocyte metabolism	
2	2	Leukocytes 1	
2	2	Leukocytes2	
2	2	Platelets	
2	2	Blood clotting	
		امتحان ثانى	

البنية التحتية . 95

Essential hematology . A.V.Hoffband	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، النقارير ،)

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fjournal%2F10968652&psig=A0vVaw3J0oCirvU9jP7456sVWSI3&ust=1626037228076000&source=images&cd=vfe&ved=2ahUKEwiGt57sstnxAhVRCuwKHdV3BXQQr4kDegUIARCbAQ>

ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

. 96 . خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل العلمي مع الجامعات الاخرى داخل وخارج العراق
الاطلاع على المصادر والبحوث الحديثه
توفير